

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

RECEIVED IN EXCHANGE
PROM
John Crerar Library

The state of the state of

S 517 F 3 F 63 1896

RECEIVED IN EXCHANGE
FROM
John Crerar Library

Transfer of the Party of

S 517 G 3 G 63 1896

• •



Handbuch

ber

landwirtschaftlichen Betriebslehre

von

Dr. Theodor Freiherrn von der Goltz,

Geh. Regierungsrat, ord. öff. Professor an ber Universität Bonn u. Direktor ber landwirtschaftlichen Atabemie zu Poppelsborf.

Zweite, umgearbeitete Auflage.



Berlin.

Verlagsbuchhandlung Paul Parey. Berlog für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.
SW., Bedemannstraße 10.

1896.

			,
•			·
	•		
		•	
•			
,			
		1	
-			

JOHN CRERAR LIBRARY
FEB 1 9 1937

Vorwort zur ersten Auflage.

Während einer benmächst breißigjährigen, teils praktischen teils wissenschaftlichen landwirtschaftlichen Thätigkeit haben die in das Gebiet der Betriebslehre einschlagenden Fragen mich besonders lebhaft interessiert, wie dieselben denn auch vorzugsweise das Feld meines litterarischen Wirkens gewesen sind. Wenn ich, entgegen früher gehegten Planen, bas Resultat meiner Erfahrungen und Studien erst nach so langer Zeit in systematischem Zusammenhange zur Veröffentlichung bringe, so findet dies seine Begründung in zwei Umständen. Einmal ist das Gebiet der Betriebslehre so umfassend und zugleich so schwierig, daß ich nicht recht wagte, meine Ansichten darüber in einer jedermann zugänglichen Form eher Ausdruck zu verleihen, als bis ich selbst durch wiederholte Bearbeitung und durch langjährige Behandlung in akademischen Vorlesungen zu einem sicheren und einigermaßen abschließenden Urteile gelangt wäre. Fürs zweite hat aber der landwirtschaftliche Betrieb gerade im Laufe der letzten Jahrzehnte, und zwar einerseits durch die großen Fortschritte der Naturwissenschaft, andererseits durch die gewaltigen Veränderungen in den allgemeinen wirtschaftlichen Verhältnissen, sich in einer Umgestaltung befunden, deren Ziel und Bedeutung wissenschaftlich zunächst kaum festgestellt werden konnte.

Augenblicklich ift die deutsche Landwirtschaft insofern auf einem gewissen Haltepunkte angelangt, als die aus ihr gewonnenen Reinerträge nicht mehr in der früher üblichen Weise wachsen, hier und da vielleicht sogar in der Abnahme begriffen sind; dieselbe befindet sich unleugdar in einem kritischen Zustande der Entwicklung, welchen viele schon als eine Notslage bezeichnen zu dürfen glauben. Die Ursachen dieser an und für sich wenig erfreulichen Erscheinung sind zwar sehr verschiedenartige, der tiefste Grund derselben ist aber meines Erachtens darin zu suchen, daß man bei der Organisation und Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes den großsartigen Entdeckungen und Veränderungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaft und des wirtschaftlichen Lebens nicht genügend Rechnung getragen hat oder mit anderen Worten, daß die landwirtschaftliche Betriebslehre nicht in gleichem Waße wie die Tiers und Pflanzenproduktionslehre fortgeschritten ist.

Bei dieser Sachlage, deren Vorhandensein mehr und mehr dem Bewußtsein der urteilsfähigen Kreise sich aufdrängt, tritt an die Wissenschaft die wichtige und dankbare Aufgabe heran, der Praxis dadurch den Weg zu zeigen und zu bahnen, daß sie diesenigen Grundsätze feststellt, welche als das Resultat der in den letzten Jahrzehnten stattgehabten Entwicklung für die Organisation und die Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes solgerichtigers weise sich ergeben. Hierzu liegt in der Gegenwart meines Erachtens ebenso die Möglichkeit wie die Notwendigkeit vor.

Indem ich der Lösung obiger Aufgabe in dem vorliegenden Werke mich unterzogen habe, ist es mein Bestreben gewesen, den Ansprüchen, welche die praktische Landwirtschaft mit Recht an die Betriebslehre stellt, gerecht zu werden, ohne doch den wissenschaftlichen Charakter der Darstellung zu beeinträchtigen. Als das höchste Ziel der Landwirtschaftslehre habe ich es immer betrachtet, dem praktischen Leben zu dienen. Solches vermag sie aber nur, wenn sie auf die thatsächlichen Erscheinungen und Ersahrungen der Praxis sich gründet und den faktisch vorhandenen Bedürsnissen Rechnung trägt. Je tiefer die Landwirtschaftslehre ihrer Pflicht zu dienen sich bewußt bleibt, um so mehr wird sie, ohne es zu wollen, eine leitende und herrschende Stellung einnehmen!

Die Jünglingszeit, in welcher jedes Jahr neue große und sichtbare Fortschritte und Erfolge bringt, in welcher auch ungeftümer Gifer keinen sonderlichen Schaden anzurichten pflegt, ist für die deutsche Landwirtschaft vorüber; dieselbe ist jett zu dem Mannesalter gelangt, in welchem es gilt, die Errungenschaften früherer Jahre zu behaupten, auszunuten, zu ver-Dem Manne, welcher im schwierigen Kampfe mit den Widerwärtigkeiten des Lebens steht, ziemt es nicht, in nutlose Klagen auszubrechen; seine Aufgabe ist es vielmehr, unter Aufbietung aller Kräfte die entgegenstehenden Hindernisse zu überwinden. So kann auch die deutsche Land= wirtschaft aus der Bedrängnis, in welcher sie zur Zeit sich befindet, nur dann Befreiung erwarten, wenn ihre Bertreter in Praxis und Wissenschaft mit klarem, vorurteilslosem Blick die wirklichen Ursachen der vorhandenen Übelstände zu erforschen und mit festem Willen deren Beseitigung herbeizuführen bestrebt sind. Daß zur Erreichung dieser beiden Ziele das vorliegende Buch ein Wegweiser sein möge, ist mein inniger Wunsch!

Dieses Werk über Betriebslehre hat für mich persönlich noch insofern eine besondere Bedeutung, als es den Abschluß meiner 23 jährigen teils

Bonvort. V

praktischen teils wissenschaftlichen Wirksamkeit in Oftpreußen bildet. Judem ich das Vorwort zu demselben niederschreibe, habe ich schon die Vorbereitungen getroffen, um an der Universität Jena die Professur für Landwirtschaft und zugleich die Direktion der von dem unvergeßlichen Friedr.
Gottlob Schulze begründeten höheren landwirtschaftlichen Lehranstalt zu
übernehmen. Mögen die Vertreter der oftpreußischen Landwirtschaft dieses
Buch als ein Zeichen des Dankes für das viele Gute und Nütliche betrachten, was ich durch sie und in ihrer Mitte während fast eines Vierteljahrhunderts erfahren und gelernt habe!

Königsberg i. Pr., den 1. August 1885.

Der Verfasser.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Bei Bearbeitung der zweiten hier vorliegenden Auflage meines Handsbuches der landwirtschaftlichen Betriebslehre habe ich mich bemüht, den Veränderungen und Fortschritten, die während der letzten zehn Jahre in der landwirtschaftlichen Praxis wie Wissenschaft stattgefunden haben, allseitig Rechnung zu tragen. Für diesen Zweck hat die erste Auflage eine gründsliche Durcharbeitung erfahren. Meine wissenschaftliche Auffassung von dem Inhalt und der Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebslehre ist zwar heute noch die nämliche wie vor zehn Jahren; aber in den thatsächlichen Buständen und in der Handhabung des Betriebes sind seit jener Zeit einige Wandlungen eingetreten, die nicht unbeachtet bleiben dursten und denen Rechnung zu tragen, ich bemüht gewesen bin.

Außerdem glaube ich durch fortgesetzte wissenschaftliche Studien sowie durch Beobachtungen und Ersahrungen, die ich in gut geleiteten Wirtschaften zu machen Gelegenheit hatte, eine tiefere Einsicht in wichtige Teile der Betriebslehre und ein begründeteres Urteil über deren zweckmäßige praktische Anwendung gewonnen zu haben. Zu Statten kam mir dabei, daß die mehr wie zehnjährige Wirksamkeit als Direktor der Großherz. Sächs. Lehranstalt für Landwirte an der Universität Jena mir die Wöglichkeit darbot, die Bershältnisse Witteldeutschlands genau kennen zu lernen; daß es ferner während dieses Zeitraumes im Bereiche meiner amtlichen Pflichten lag, von den Eins

VI Vorwort.

richtungen und Resultaten dreier zu der Universität oder der sandwirtschaftlichen Lehranstalt in naher Beziehung stehender, unter sich sehr verschiedener Guts-wirtschaften fortdauernd eingehend Kenntnis zu nehmen.

Abgesehen von vielen kleineren Zusätzen und Verbesserungen dürften die hauptsächlichsten Veränderungen, welche die neue Auflage zeigt, folgende sein.

Die Ergebnisse der im Jahre 1892 und 1893 vorgenommenen statistischen Erhebungen über die Biehbestände und die Bodennutzung im Deutschen Reich sind in umfassender Beise verwertet worden; sie haben, besonders unter Heranziehung der früheren, auf die gleichen Gebiete bezüglichen Erhebungen nicht unwichtiges Material für die Kenntnis und Beurteilung der in Deutschland vorkommenden Betriebsweisen und Betriebseinrichtungen dargeboten.

Auf Grund von Studien, die teils von mir teils von anderen Forschern über die Höhe des stehenden wie umlaufenden Betriebskapitals im Verhältnis zur Höhe des Grundkapitals und zu dem Umfang der bewirtschafteten Fläche während des letzten Jahrzehuts gemacht sind, war die Notwendigkeit und zugleich die Möglichkeit geboten, diesen besonders schwierigen Teil der Betriebslehre auf breiteren und mehr gesicherten Grundlagen aufzubauen.

Einen ganz neuen Abschnitt über die viehlose oder viehschwache Wirtschaft und über den Zwischenfruchtbau habe ich einschalten zu müssen geglaubt, weil diese beiden Einrichtungen nunmehr eine solche Ver- breitung gefunden haben, über sie auch so zahlreiche Erfahrungen vorliegen, daß ihre kritische Würdigung in einem Werk über Betriebslehre unentbehrlich scheint.

Wie die Abfassung der ersten Auflage dieses Buches an das Eude meiner wissenschaftlichen Thätigkeit an der Universität Königsberg gefallen ist, so stellt die Herausgabe der zweiten Auflage den Abschluß derselben an der Universität Jena dar. Judem ich diese Zeilen schreibe, bin ich im Besgriff einem Ruse als Direktor an die landwirtschaftliche Akademie Poppelss dorf und als ordentlicher Prosessor an die Universität Bonn zu folgen.

Möge diese neue Auflage eine ebenso freundliche Aufnahme in den Kreisen der Wissenschaft und der Praxis erfahren, als sie der ersten zu Teil geworden ist.

Jena, den 31. März 1896.

Dr. Freiherr von der Golg.

Inhalt.

		Scite
Œi	inleitung. Inhalt, Bedeutung und wissenschaftliche Be-	
	handlung der landwirtschaftlichen Betriebslehre	1 - 10
æ,	rster Abschnitt. Die Cehre von den Betriebsmitteln oder	
•	von den Wirtschaftsgrundlagen	
1.	Die Arten und die Einteilung der Betriebsmittel	11—15
2.		
₩.	a. Die Bedeutung und Benutzung des Bodens im allgemeinen	15-36
	b. Das Acerland	36-53
	c. Das Gartenland.	54 — 6 2
	d. Die Wiesen	62-70
	e. Die Weiden	71—81
	f. Das Waldland oder die Holzungen	81-93
	g. Das Ödland	93—99
	h. Die Wasserstücke	99-108
	i. Wege, Hofräume, Baustellen	103—107
	k. Die Berteilung des Bodens im deutschen Reiche auf die einzelnen	100107
	Aulturarten und Nutzungsweisen	107—118
0		
3.	Die Gebäube	113—128
4.	Die Geräte und Maschinen ober das tote Inventar.	
	a. Die Bedeutung der Geräte und Maschinen für den landwirtschaftlichen	
	Betrieb im allgemeinen	128-140
	b. Die Art und Menge bes toten Inventars	141-158
	c. Die Unterhaltungskosten für das tote Inventar	152—160
5	Das Rutvieh.	
J.	a. Die Bedeutung der Rutviehhaltung im allgemeinen	167—169
	b. Die Pferdehaltung	169—175
	c. Die Rindviehhaltung	103-176
	a. Das Berhältnis der Rindviehhaltung zur Nutzviehhaltung über-	
	haupt und zur Schashaltung insbesondere	175—181
	β. Die Rindviehhaltung behufs Erzeugung von Molkereiprodukten	181 - 197
		197 - 199
	7. Die Rindviehhaltung behufs Produktion von gemästeten Tieren	137 - 138
	d. Die Rindviehhaltung behufs Züchtung und Aufzucht von jungen	199-205
	Tieren	
	d. Die Schafhaltung	205 — 118 213 — 217
	c. Die Schweinehaltung	
	f. Die Ziegenhaltung und die Geflügelhaltung	217—227
	g. Die Feststellung des Umfanges der Nutzviehhaltung im ganzen wie	997 940
•	im einzelnen	227—240
6.	Das Zugvieh	240—263
7.	Die menschlichen Arbeitsträfte.	
	a. Die verschiedenen Arten der ländlichen Arbeiter	263-273

Inhalt.

		Seite
	b. Der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften	274—285
	ihrer Löhnung	285—297
8.	Die umlaufenden Betriebsmittel sowie das gegenseitige Wertsverhältnis und die Höhe der Berzinsung der verschiedenen Bestandteile des in der Landwirtschaft wirksamen Kapitales.	297—314
Z 1	weiter Abschnitt. Die Cehre von den Betriebsarten (Wirt-	
	schaftssystemen) oder von der Wirtschaftsorganisation.	,
1.	Die für die Wahl der Betriebsart maßgebenden Ber-	
	hältnisse und die Einteilung der Wirtschaftsspsteme.	915 991
	a. Die Wahl des Wirtschaftssystems	315—331 221—226
_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	331 — 336
٧.	Die einzelnen Wirtschaftssysteme.	000 071
	a. Die Körnerwirtschaft	336—351
	b. Die Feldgras- oder Koppelwirtschaft	351 - 373
	c. Die Fruchtwechselwirtschaft	373—392
	d. Die Weide- oder Graswirtschaft	392—401
	e. Die freie Wirtschaft	401—407
	f. Die viehschwache Wirtschaft und der Zwischenfruchtbau	407-418
	g. Die Waldfeld- und die Brandwirtschaft	418 - 427
	h. Die Wirtschaft in Verbindung mit technischen Nebengewerben	425-4 51
3.	Das bei Feststellung des Birtschaftsspftems zu beobachtende	
	Berfahren.	
	a. Die allgemeine Feststellung des Wirtschaftsspstems und die Bestimmung	
	der Fruchtfolge	452-463
	b. Die Feststellung ber einzelnen Betriebsmittel	463—467
	c. Die Ermittelung des flatischen und ökonomischen Gleichgewichtes	467-489
3		101 100
4))	ritter Abschnitt. Die Cehre von der Betriebsleitung oder	
	von der Wirtschaftsführung.	
1.	Die Borbildung und die sonstigen personlichen Erfordernisse	
	für die Betriebsleitung.	
	a. Die Schulbildung	490-496
	b. Die praktische Ausbildung für den landwirtschaftlichen Beruf	496—518
	c. Die theoretische ober wissenschaftliche Ausbildung für den landwirtschaft-	
	lichen Beruf	518530
	d. Die für ben Landwirt besonders wünschenswerten geistigen und sittlichen	
	Eigenschaften	531—534
0		002 002
ٽ .	Die Austibung der Betriebsleitung.	595 E40
	a. Die bei der Wirtschaftsführung beteiligten Personen	535548
	b. Die Aufsicht über den regelmäßigen Gang des Betriebes	548—568 500 500
	c. Die Kontrolle über den Erfolg des Betriebes	568 — 590
3.	Die Betriebsleitung in ihrem Berhältnis zur landwirtschaft.	
	lichen Unternehmung.	
	a. Die Eigenverwaltung.	
	a. Die Selbstverwaltung	591—602
	β. Die Administration	602—607
	b. Die Pachtung.	
	a. Das Pachtverhältnis im allgemeinen	608-611
	β. Der Pachtvertrag	611-631
All	phabetisches Sacregister	633—638

Einleitung.

Inhalt, Bedeutung und wissenschaftliche Behandlung der landwirtschaftlichen Betriebslehre.

Die Landwirtschaft ist derjenige Zweig der volkswirtschaftlichen Produktion, welcher die Erzeugung pflanzlicher und tierischer Roh= stoffe zum Zwed hat, welcher sich daher mit der Bebauung des Bodens und mit ber Pflege ber Haustiere beschäftigt. Im weiteren Sinne gehört zur Landwirtschaft die gesamte, auf die Erzeugung pflanzlicher und tierischer Produkte gerichtete Thätigkeit des Menschen, also auch die Gartenkultur, der Obst- und Weinbau, die Forstwirtschaft und die Fischzucht. Im engeren und eigentlichen Sinne des Wortes rechnet man aber zur Landwirtschaft nur diejenigen Zweige der produktiven Thätigkeit, bei welchen eine regelmäßige Bearbeitung des Bodens stattfindet und bei welchen die Bodennutzung in den engsten Zusammenhang und in eine unauflösliche Wechselbeziehung zu der gleichzeitig stattfindenden Biehnutzung gebracht ist. Es scheiden hiernach von der Landwirtschaft aus; einerseits diejenigen gewerblichen Thätigkeiten, welche zwar eine Bodennutzung, aber keine regelmäßige Bearbeitung des Bodens in sich schließen, wie Bergbau, Forstwirtschaft, Fischzucht 1), andererseits diejenigen, bei welchen zwar mit der Rutzung auch eine regelmäßige Bearbeitung des Bodens verbunden ist, bei welchen aber die Biehhaltung kein unerläßliches Erfordernis bildet: Garten=, Obst= und Weinbau.

Die landwirtschaftliche Betriebslehre hat es zunächst nur mit der Landwirtschaft in dem oben bezeichneten engeren Sinne zu thun. Den Bergbau oder die Gewinnung von Fossilien überhaupt, die Forstwirtschaft, den Gartens, Obst- und Weinbau, sowie die Fisch-, Bienen- und Seidenzucht kann sie lediglich

¹⁾ Fischzucht sindet zwar nicht auf dem sesten Boden, sondern in Gewässern statt; da letztere aber einen Teil der Erdobersläche ausmachen, so rechnet man sie zum Boden im weiteren Sinne des Wortes.

insoweit berücksichtigen, als dieselben in gewissen Fällen integrierende Bestandteile des eigentlichen landwirtschaftlichen Betriebes bilden und als solche auf dessen Or= ganisation und Erfolg zurückwirken.

Man unterscheidet bei der Landwirtschaft gewöhnlich zwei Hauptzweige: den Ackerbau und die Viehhaltung, welche man auch wohl mit den Ausdrücken Pflanzenproduktion und Tierproduktion bezeichnet. Hierbei ist
aber das Wort Ackerbau in seiner weiteren Bedeutung gebraucht; man begreift
darunter nicht bloß die Bebauung und Benutzung des Ackers im engeren Sinne,
sondern ebenso die Kultur und Rutzung der Wiesen und Weiden, auch des Gartens,
soweit letzterer einen notwendigen Bestandteil des landwirtschaftlichen Betriebes bildet.

Zuweilen werden in dem landwirtschaftlichen Betriebe die erzeugten pflanzlichen oder tierischen Rohstoffe noch zu weiteren Fabrikaten verarbeitet und für diesen Zweck besondere gewerbliche Anlagen mit der Landwirtschaft verbunden. Haben diese Anlagen eine solche Ausdehnung, daß sie den eigentlichen landwirtschaftlichen Betrieb erheblich beeinflussen, so nennt man sie landwirtschaftliche technische Nebengewerbe¹). Wo dieselben vorkommen, bilden sie den dritten Hauptzweig des landwirtschaftlichen Betriebs.

Der Gliederung der Landwirtschaft selbst entspricht die Einteilung der Land = wirtschaftslehre, soweit letztere die verschiedenen Produktionszweige in ihrer Bereinzelung berücksichtigt. Sie zerfällt demgemäß in die drei Teile:

- 1. Lehre vom Aderbau oder von der Pflanzenproduktion;
- 2. Lehre von der Biehhaltung oder von der Tierproduktion;
- 3. Lehre von den landwirtschaftlich=technischen Rebengewerben. Diese drei Disziplinen umfassen aber nur den einen der beiden Hauptteile der Landwirtschaftslehre und zwar denjenigen, welchen man als den technischen oder speziellen Teil der Gesamtwissenschaft bezeichnet²). Reben demselben steht als notwendige Ergänzung auf gleicher Stufe und in gleicher Bedeutung der andere, nämlich der wirtschaftliche oder allgemeine Teil der Landwirtschaftslehre.

Der spezielle Teil der Landwirtschaftslehre unterrichtet uns darüber: 1. wie der Boden bearbeitet, gedüngt, überhaupt behandelt und wie die einzelnen Kultursgewächse gesäet, gepflanzt und geerntet werden müssen, um aus der Bodenproduktion möglichst hohe Erträge zu gewinnen; 2. wie die verschiedenen Arten der landwirtschaftlichen Haustiere zu züchten, zu füttern und anderweitig zu behandeln sind, um die Viehhaltung auf die höchste Stufe der Produktion zu bringen; 3. in welcher

¹⁾ Gewöhnlich werden die landwirtschaftlich-technischen Nebengewerbe der Kürze wegen bloß mit dem Ausdruck "landwirtschaftliche" oder mit dem Ausdruck "technische" Nebensewerbe bezeichnet.

²⁾ Der technische Teil der Landwirtschaftslehre führt auch wohl den Namen "Produktionslehre", wobei dieses Wort in einer engeren Bedeutung gebraucht ist.

Einseitung. 3

Art und Ausbehnung die nach den sonstigen Verhältnissen als zweckmäßig befundenen Nebengewerbe am vorteilhaftesten eingerichtet und betrieben werden. Durch
die Beobachtung dieser Lehren allein wird der Erfolg eines landwirtschaftlichen Unternehmens aber noch keineswegs gesichert. Es ist nicht nur denkbar, sondern
erfahrungsmäßig tritt der Fall öfters ein, daß ein Landwirt Ackerbau und Viehhaltung im einzelnen nach ganz rationellen Grundsätzen betreibt und dennoch kein
günstiges Gesamtresultat erzielt, weil er bei Auswahl der Betriebsmittel oder des Wirtschaftssystems oder bei der Leitung des Betriebes grobe Fehler begangen hat;
ebenso kann umgekehrt trop richtiger Organisation der Wirtschaft im ganzen der Gesamterfolg deshalb ein mangelhafter bleiben, weil die technische Handhabung
des Ackerbaus oder der Biehhaltung eine verkehrte war.

Bu dem landwirtschaftlichen Betrieb sind eine Reihe von materiellen Grundlagen, von Betriebsmitteln, notwendig; hierzu gehören außer dem Grund und Boden selbst: die Gebäude, Maschinen und Geräte, Zugvieh, Rusvieh, Borräte an Getreide, Futtermitteln, bares Geld u. s. w. Die Art und der Umsfang dieser Betriebsmittel darf nicht willfürlich bestimmt werden, ihre Auswahl muß sich vielmehr nach den gerade vorhandenen Umständen, welche sehr mannigsaltige sein können, genau richten. So ist z. B. sür alle übrigen Betriebsmittel die Ausbehnung, die örtliche und klimatische Lage, sowie die Beschaffenheit der Grundstücke maßgebend; es üben hierauf serner die Berkehrsz, Absaz und Preisverhältnisse einen großen Einfluß aus; auch der Grad der Intelligenz und der Wohlhabenheit des Wirtschaftsdirigenten und manche andere Umstände müssen dabei berücksichtigt werden. Eine den vorhandenen Thatsachen nicht Rechnung tragende Auswahl der Betriebsmittel wirkt stets nachteilig auf den Erfolg der Landwirtschaft ein, kann denselben sogar vollständig vernichten.

Die einzelnen Betriebsmittel mussen zu einander passen, sich in ihrer Wirksamteit gegenseitig ergänzen und unterstützen, so daß der ganze Betrieb einen wohl zusammengefügten Organismus darstellt. Die Organisation darf keine willkürliche sein, sie muß nach ganz bestimmten einheitlichen Grundsätzen vollzogen werden; mit anderen Worten, es muß jedem landwirtschaftlichen Betrieb ein geordnetes, wohldurchdachtes Wirtschaftssystem zu Grunde liegen.

Aber selbst die richtige Auswahl der einzelnen Betriebsmittel wie des Wirtsschaftsschlems im ganzen verbürgen noch nicht ein günstiges Resultat der landswirtschaftlichen Unternehmung; es muß vielmehr noch hinzukommen, daß der Betrieb nach Maßgabe der vorgenommenen Organisation auch beständig in dem richtigen Sang erhalten und gut geleitet wird. Selbst bei zweckmäßiger Haudhabung des Ackerbaues und der Biehhaltung und bei zweckmäßiger Organisation der Wirtsschaft kann doch der Gesanterfolg ein mangelhafter sein, wenn der Dirigent es beispielsweise nicht versteht, die vorhandenen Arbeitskräfte so anzustellen und zu behandeln, daß sie die erforderlichen Leistungen liefern; oder wenn er die Konjunkturen des Marktes nicht zu benutzen weiß und infolgedessen seine Produkte zu billig

verkauft und seine Bedürfnisse zu teuer oder in zu schlechter Qualität einkauft; oder wenn er eine so mangelhafte Buchführung hat, daß er unmöglich einen sicheren Überblick über seinen Betrieb und dessen Resultate gewinnen kann und infolgedessen jede feste Grundlage für seine wirtschaftlichen Maßnahmen entbehren muß.

Aus diesen kurzen Andeutungen erhellt zur Genüge, daß eine zweckmäßige technische Handhabung des Ackerdau= und Biehzuchtbetriedes allein nicht hinreicht, um einen lohnenden Erfolg der Landwirtschaft sicher zu stellen; daß vielmehr außerdem eine den Berhältnissen entsprechende Organisation und Leitung der landwirtschaft= lichen Unternehmung im ganzen vorhanden sein muß, wenn das endgiltig zu erstrebende Ziel erreicht werden soll. Demzusolge ist das Gebiet der Wissenschaft vom Landbau auch nicht erschöpft mit der speziellen Landwirtschaftslehre, also mit der Pflanzen- und Tierproduktionslehre; es tritt vielmehr die allgemeine Landwirtschaftslehre, welche die Grundsätze bezüglich Organisation und Leitung des Betriebes zu erörtern hat, als ein zweiter, gleichberechtigter Teil der Gesamt= wissenschaft hinzu.

Das ganze Gebiet der allgemeinen Landwirtschaftslehre wird zuweilen mit dem Ausdruck "landwirtschaftliche Betriebslehre" bezeichnet. An und für sich läßt sich zwar gegen diesen Ausdruck nichts einwenden, da er dem Wesen der Sache nicht widerspricht. Aber häufig und zwar in der Regel wird das Wort "Betriebslehre" in einem engeren Sinne gebraucht, nach welchem basselbe nur einen einzelnen bestimmten Teil der allgemeinen Landwirtschaftslehre in sich begreift. Lettere hat nämlich drei von einander verschiedene Aufgaben zu lösen. erstens die Grundsätze zu erörtern, welche für die Organisation und Leitung des Betriebes maggebend sein muffen: Betriebslehre im engeren und eigent= lichen Sinne. Sie nuß aber auch zweitens die rechnungsmäßige Anwen= dung dieser Grundsätze sowohl im allgemeinen wie bezüglich der Ermittelung des Ertrages und Wertes von Grund und Boden zur Darstellung bringen: allgemeine und spezielle Taxationslehre. Die allgemeine Landwirtschaftslehre hat endlich drittens nachzuweisen, wie die Resultate des Betriebes zusammenzustellen und zu prüfen sind, was in der Lehre von der Buchführung und von der Statit des Landbaues geschieht 1).

In dem vorliegenden Werke soll nur die landwirtschaftliche Betriebslehre in dem bezeichneten engeren oder eigentlichen Sinne des Wortes zur Behandlung ge- langen. Dieselbe gliedert sich naturgemäß in folgende drei Hauptteile, nämlich in die Lehre:

- 1. von den Betriebsmitteln oder von den Wirtschaftsgrundlagen;
- 2. von den Betriebsarten oder von der Wirtschaftsorganisation;
- 3. von der Betriebsleitung oder von der Wirtschaftsführung.

^{&#}x27;) Bgl. hierüber die aussührliche Erörterung in meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre, Berlin bei Paul Paren, 2. Ausl. 1892, S. 9—13.

Jebe landwirtschaftliche Unternehmung wie überhaupt jede wirtschaftliche Probuttion muß sich auf gewissen materiellen Grundlagen ausbauen; diese müssen in bestimmter Art und Menge vorhanden sein, wenn der Betrieb in erfolgversprechender Weise auch nur begonnen werden soll. Zu den materiellen Grundlagen oder den Betriebsmitteln gehören für die Landwirtschaft vor allem der Grund und Boden, also Grundstücke; ferner aber auch Gebäude, Geräte und Maschinen, Rusvieh, tierische und menschliche Arbeitskräfte, bares Geld und sonstige Vorräte. Demzusolge hat die Betriebslehre zunächst zu erörtern, welche materiellen Erfordernisse überhaupt für die Landwirtschaft notwendig sind, welche Eigenschaften dieselben haben und in welchem Verhältnis sie unter einander und zu dem Betrieb im ganzen siehen müssen. Dies ist die Lehre von den Betriebsmitteln oder von den Wirtschaftsgrundlagen.

Es handelt sich aber auch ferner darum, ein System ober einen Organisationsplan ausfindig zu machen, nach welchem die einzelnen Betriebsmittel nicht nur ausgewählt, sondern auch so in Bewegung gesetzt werden können, daß der ganze Betrieb wie eine gut konstruierte Maschine regelmäßig funktioniert. Es giebt viele und von einander fehr verschiedene Wirtschaftssysteme, z. B. Körnerwirtschaft, Feldgraswirtschaft, Fruchtwechselwirtschaft u. s. w. und jedes derfelben hat seine besonderen Eigentümlichkeiten, seine Borzüge und seine Schattenseiten; die Zweckmäßigkeit ober Unzweckmäßigkeit der Anwendung des einen ober anderen Systems bestimmt sich nach den begleitenden äußeren Umständen, welche ja in den einzelnen Fällen fehr von einander abweichen. Die zweite Aufgabe der Betriebslehre liegt also darin zu erörtern, welche Wirtschaftssysteme überhaupt vorkommen ober möglich sind, welche carakteristischen Merkmale dieselben an sich tragen, unter welchen außeren Umständen die Anwendung des einen oder anderen Wirtschaftssystems zweckmäßig ist und wie diese Anwendung gegebenen Falles im einzelnen durchgeführt werden muß. Hiermit beschäftigt sich die Lehre von den Betriebsarten oder von der Wirtschaftsorganisation.

Endlich aber ist es nötig, die organisterte Wirtschaft mit allen in ihr vorhandenen Mitteln und Kräften wirklich in Bewegung zu setzen und dauernd in regelmäßiger, dem allgemeinen Zweck entsprechender Thätigkeit zu erhalten. Es muß täglich auf's neue dafür gesorgt werden, daß die zur Zeit gerade notwendigen Geschäfte auch thatsächlich und in angemessener Weise verrichtet, duß den in dem Betrieb verwendeten Menschen und Tieren das Erforderliche und ihnen Zukommende verabreicht wird, daß jeder seine Schuldigkeit thut und niemand überlastet wird, daß alle bei der Produktion mitwirkenden sachlichen und persönlichen Hilfsmittel sich einander in die Hände arbeiten und keine Reibungen entstehen. Wit anderen Worten: es muß eine dauernde, sachverständige Leitung des Betriebes vorhanden sein. Dieselbe erfordert nicht nur gewisse praktische und theoretische Erfahrungen und Kenntnisse, sondern stellt auch bestimmte Ansprüche an die Begabung, den Charakter und die materiellen Mittel dessenigen, welcher sich ihr mit Aussicht aus Erfolg unterziehen will. Auch muß die Wirtschaftsführung selbst in einzelnen Punkten verschieden sich gestalten, je nachdem sie von dem Besitzer des Gutes oder von einem besoldeten Beamten oder von einem Pächter ausgesibt wird. Der dritte Abschnitt der Betriebslehre umfast demnach die Lehre von der Betriebs= leitung oder von der Wirtschaftssührung. Er setzt die Ansorderungen auseinander, welche an die persönlichen Eigenschaften und an die Borbisdung des Wirtschaftsdirigenten zu erheben sind; er bespricht die bei der täglichen Wirtschaftsssührung zu beobachtenden Grundsätze und erörtert endlich die Verschiedenheiten, welche sich für den Betriebsleiter ergeben, je nachdem derselbe Gutsbesitzer, Administrator oder Pächter ist.

So gestaltet sich in kurzen Zügen der reiche Inhalt der landwirtschaftlichen Betriebslehre. Derfelbe umfaßt die gesamte landwirtschaftliche Produktion mit allen in ihr verwendeten Hilfsmitteln und benutzten perfönlichen Kräften, betrachtet dieselbe aber stets von dem allgemeinen wirtschaftlichen, nicht von dem speziell technischen Standpunkt aus. Die Grenze zwischen dem, was zur technischen und dem, was zur wirtschaftlichen Seite der Landwirtschaft gehört, läßt sich ja nicht in jedem einzelnen Fall ganz genau ziehen; es giebt daher auch gewisse Gebiete der Landwirtschaftslehre, welche der speziellen Produktionslehre und der Betriebs= lehre gemeinsam sind. Trothem wird aber die wissenschaftliche Behandlung dieser gemeinsamen Gebiete in der Betriebslehre eine andere sein mussen wie in der Produktionslehre. Beispielsweise hat die Lehre von der Schafzucht bei Besprechung der einzelnen Schafrassen unter anderem zu erörtern, inwieweit die letzteren sich vorzugsweise durch Wollproduktion oder durch Fleischproduktion auszeichnen und welche verschiedenen Anforderungen diese beiden Kategorieen an Fütterung, Pflege u. s. w. erheben. Ebenso muß die Betriebslehre die Frage besprechen, welche charakteristischen Unterschiede zwischen den sogenannten Wollschafen und den sogenannten Fleisch= schafen bestehen. Dennoch wird die Behandlung des gleichen Gegenstandes in beiden Fällen eine fehr abweichende sein. Bei der Lehre von der Schafzucht handelt es sich vor allem um eingehende Darlegung der Frage, wie einerseits die Woll= schafe, andererseits die Fleischschafe gezüchtet, aufgezogen, gepflegt und gefüttert merden muffen, um ihren Zwecken möglichst vollständig zu entsprechen; in der Betriebslehre dagegen wird die Erörterung der speziellen Behandlung beider Kate= gorieen von Schafen ganz bei Seite gelassen, dafür aber ausführlich besprochen, unter welchen Berhältnissen jede berfelben am Platze ist und auf welche Weise man zu einer richtigen Würdigung dieser Verhältnisse gelangt. Es ließen sich noch viele ähnliche Beispiele dafür aufstellen, daß zwar der Betriebelehre und Produktions= lehre viele Gebiete gemeinsam sind, daß aber beide Zweige der Landwirtschaftslehre diese Gebiete nach ganz verschiedenen Richtungen hin zu bearbeiten haben. Das vorliegende Werk hat es sich zur wesentlichen Aufgabe gemacht, den Gesichtspunkt fest im Auge zu behalten, daß Produktionslehre und Betriebslehre zwei gesonderte Zweige der Gesamtwissenschaft vom Landbau bilden und deshalb möglichst streng Einseitung. 7

von einander zu trennen sind. Auf diese Art allein erscheint es durchführbar, einerseits nicht in das fremde Gebiet überzugreisen, andererseits das dem eigenen Gebiet angehörende mit genügender Vollständigkeit zu berücksichtigen, sowie zu einer klaren, scharfen Darstellung zu bringen.

Schwieriger erscheint ja eine genaue Sonderung dessen, was einerseits zur Betriebslehre, andererseits zur Taxationslehre oder zu der Lehre von der Buch= führung und Statif gehört. Denn diese drei Disziplinen find Zweige ein und desselben Hauptstammes, nämlich der allgemeinen Landwirtschaftslehre. Betriebslehre stellt die leitenden Grundsätze fest, während die anderen Disziplinen erörtern, wie folche Grundsätze rechnungsmäßig angewendet oder dargestellt werden Ein Ineinandergreifen dieser nahe verwandten Gebiete läßt sich voll= ständig nicht vermeiden. Wenn die Betriebslehre die Prinzipien für Organisation und Leitung der Wirtschaft bespricht, muß sie auch hier und da Beispiele für deren rechnungsmäßige Anwendung beibringen, sie muß ferner einzelne Bemerkungen über die Bedeutung und das Wesen sowohl der Buchführung wie der Statik machen; ebenso mussen die Taxationslehre, die Lehre von der Buchführung und von der Statif häufig auf die in der Betriebslehre vorgetragenen allgemeinen Grundsätze zurückgreifen. Daraus folgt aber nicht, daß man diese Disziplinen überhaupt nicht von einander trennen, sondern in die Betriebslehre hinein verarbeiten soll. Bersuch hierzu ist ja wiederholt gemacht worden, aber jedesmal zum Schaden für eine gründliche Behandlung der Lehre von der Taxation, Buchführung und Statik. Aus obiger Thatsache ist vielmehr der Schluß zu ziehen, daß man forgfältig zu ermägen hat, welche Gegenstände der Betriebslehre und welche einer der übrigen Disziplinen ihrem inneren Wesen nach zufallen und daß man hiernach jeden Gegen= stand dort behandelt, wo er eigentlich hingehört. Es folgt daraus ferner, daß man bei der etwaigen Nötigung, in eine der verwandten Disziplinen überzugreifen, hierbei auf das durchaus erforderliche Maß sich beschränken nuß. Nach diesen Grundfätzen foll auch im nachfolgenden verfahren werden; es bleiben also die Lehre von der landwirtschaftlichen Taxation, Buchführung und Statik insoweit ausgeschlossen, als nicht bestimmte, übrigens eng begrenzte Teile derselben für das Berständnis der Betriebslehre unumgänglich notwendig erscheinen.

Die Grundwiffenschaften, auf welche die gesante Landwirtschaftslehre sich stützt, sind die Naturwissenschaft und die Volkswirtschaftslehre; beide sind für alle Zweige der Landwirtschaftslehre zwar unentbehrlich, aber sie besitzen nicht für jeden Zweig die gleiche Bedeutung. Während der technische Teil der Landwirtschaftslehre vorzugsweise auf der Naturwissenschaft sich ausbaut, hat der wirtschaftliche Teil seine wichtigste Grundlage in der Volkswirtschaftslehre (Nationalsösonomit). Bei der Behandlung der Betriebslehre kann auf die Naturwissenschaft nicht näher eingegangen, bestimmte Resultate derselben müssen vielmehr als bekannt vorausgesetzt werden. Zu der Nationalösonomit hat die Betriebslehre ein engeres Berhältnis. Es würde freilich versehlt sein, wollte man, wie es ja versucht ist,

in die Betriebslehre eine Darstellung der wesentlichsten nationalökonomischen Grund= begriffe und Lehrsätze hineinverflechten; ein solcher Bersuch wurde ein Studwerk bleiben und einen klaren Überblick über den eigentlich in Behandlung stehenden Gegenstand sehr erschweren. Wohl aber ist es möglich und notwendig, bestimmte Teile der Volkswirtschaftslehre in ihrer Beziehung und Anwendung auf den land= wirtschaftlichen Betrieb näher zu erörtern. Beispielsweise kann die Betriebslehre sich nicht darauf einlassen, die Theorie von der Grundrente vollständig darzulegen; sie muß sich aber ber Erörterung der Frage unterziehen, was man eigentlich unter der Grundrente versteht und welche Bedeutung ihr innerhalb des landwirtschaftlichen Betriebes zukommt. Oder ein anderes Beispiel. Wenn die Betriebslehre von den in der Wirtschaft thätigen menschlichen Arbeitskräften und von dem Verhältnis zwischen diesen und dem Arbeitgeber oder dessen Beamten handelt, so soll und barf sie nicht die für Lösung der sogenannten Arbeiterfrage maßgebenden Gesichtspunkte ausführlich entwickeln; sie muß aber die Grundsätze darlegen, von welchen der Wirtschaftsbirigent im Berhältnis zu seinen Arbeitern und Untergebenen auszugehen hat, wenn er sowohl seine allgemeinen menschlichen Pflichten erfüllen, wie den Interessen des eigenen Betriebes und der Landwirtschaft im ganzen genügen will.

Die Betriebslehre wird häufig nicht nur für den schwierigsten Teil der Landwirtschaftslehre, sondern auch für denjenigen gehalten, welcher bei dem wissenschaftlichen Studium der Landwirtschaft erft an letzter Stelle, d. h. am Schluß, vorgenommen werden dürfe und musse. Diese Anschauung hat insofern eine Berechtigung, als zu dem vollkommenen Berständnis der Betriebslehre eine gewisse Bekanntschaft mit den einzelnen Zweigen der landwirtschaftlichen Produktionslehre oder eine gewisse praktische Erfahrung innerhalb dieser Zweige nicht entbehrt werden kann. Auf der anderen Seite giebt es aber auch keinen Teil der Landwirtschaftslehre, welcher in gleichem Mage wie die Betriebslehre dazu geeignet ist, einen klaren, umfassenden Überblick über die Einrichtung und die Ziele der Landwirtschaft im ganzen zu gewähren, und damit gleichzeitig ein Berständnis von der Aufgabe und Bedeutung der übrigen Teile der Gesamt= wissenschaft vom Landbau zu verschaffen. Es ist nicht zufällig, sondern beruht auf einem wohldurchdachten Plan, daß der Altmeister der rationellen Landwirtschaft und der Begründer der Landwirtschaftslehre als Wiffenschaft, Albrecht Thaer, sein unsterbliches Werk "Grundfätze ber rationellen Landwirt= fcaft"1) mit der Erörterung desjenigen Gebietes beginnt, welches wir jest

¹⁾ Dieses, im Jahre 1809 zum erstenmal erschienene Werk hat eine große Zahl von Auflagen erlebt. Die letzte, nach welcher in diesem Buch zitiert werden soll, führt den Titel: Albrecht Thaer's Grundsätze der rationellen Landwirtschaft. Neue Ausgabe, herausgegeben und mit Anmerkungen versehen von Dr. Gnido Krafft in Wien, Dr. C. Lehmann in Berlin, Dr. A. Thaer in Gießen und Dr. H. Thiel in Berlin. Mit Thaer's Porträt und Biographie. Verlag von Paul Paren. Berlin 1880.

Betriebslehre zu nennen pflegen. In dem ersten Bande seiner Grundsate bespricht er die persönlichen und sachlichen Erfordernisse des landwirtschaftlichen Betriebes, die einzelnen Wirtschaftssysteme und die Direktion der Wirtschaft. Es geschieht dies in zwei Hauptstücken, von denen das erste überschrieben ist "Begründung" und bas zweite "Bkonomie oder die Lehre von ben Berhältniffen, von der Ginrichtung und Direktion der Birt= schaft.1)" Erst in den folgenden Hamptstücken, welche überschrieben sind: "Agronomie oder Lehre von den Bestandteilen des Bodens" (III), "Agrikultur" (IV), "Produktion vegetabilischer Substanzen" (V) und "Biehzucht" (VI) wird die Pflanzen- und Tierproduktionslehre abgehandelt. Thaer hat sich ja keineswegs verhehlt, daß die von ihm gewählte Anordnung auch gewisse Bedenken habe, aber er spricht in der Borrede zu seinem Werke es ausdrücklich aus, daß bei derselben der Studierende die klarste und deutlichste Ansicht von der Landwirtschaft erhalte. Er fagt dort nämlich, daß zunächst die Rücksicht auf den Mögliner Unterrichtskursus ihn zu der innegehaltenen Ordnung bestimmt und daß er ohne diese Rücksicht vielleicht zu einer anderen Ordnung gegriffen hatte. Dann fährt er wörtlich fort: "Ich zweifle indeffen, ob dies dem Bedürfnisse derer, welche nach diesem Werke die Landwirtschaft rationell studieren wollen, angemessener gewesen wäre; vielmehr hat mich nunmehr die Erfahrung bei dem größten Teil meiner Zuhörer gelehrt, daß in jener Ordnung die klarste und deutlichste Ansicht entstehe. So lange man das Ganze nicht übersieht, sind einseitige und schwer wieder zu verlöschende Eindrücke beinahe unvermeidlich und diese haben der Theorie und der Praxis der Landwirtschaft vielen Nachteil gebracht." Gewicht dieser Ansicht Thaers, welche derselbe aus seiner eigenen Erfahrung beim Unterricht gewonnen, wird kein Lehrer der Landwirtschaft verkennen dürfen und wollen. Die von Thaer vertretene Ansicht sowohl wie die von ihm selbst gegen dieselbe vorgebrachten Bedenken wurzeln beibe in dem Umstande, daß die Betriebelehre für den Unterricht und für das wissenschaftliche Studium der Land= wirtschaft eine doppelte Bedeutung hat. Sie soll erstens einen Überblick über die Aufgaben und die Einrichtung der landwirtschaftlichen Produktion im ganzen gewähren. Ein folcher ist bem Anfänger besonders nötig, damit er weiß, um welche Gegenstände es bei der Landwirtschaft sich eigentlich handelt und da= mit er bei bem späteren Studium der einzelnen Produktionslehren das endgültig zu erreichende Ziel nicht aus den Augen verliert. Der Anfänger wird ja die volle Tragweite einzelner Teile der Betriebslehre noch nicht zu würdigen wissen, zumal hierzu die meisten Landwirte erst nach einer vieljährigen eigenen praktischen

¹⁾ Die von Thaer in der Überschrift zum zweiten Hauptstücke gewählten drei Worte "Berhältnisse", "Einrichtung" und "Direktion der Wirtschaft" entsprechen ungefähr der Dreiteilung der Betriebslehre, welche dem vorliegenden Werke zu Grunde liegt, nämlich der Lehre von den "Betriebsmitteln," den "Betriebsarten" und der "Betriebsleitung."

Erfahrung gelangen; aber er tann so viel davon verstehen, als notwendig ist, um eine einigermaßen klare Einsicht in die hauptsächlichsten Erfordernisse eines geordneten landwirtschaftlichen Betriebes und damit auch in die Bedeutung der übrigen Zweige der Landwirtschaftslehre zu gewinnen. Die letzteren wird er mit weit größerem Berständnis und Nuten studieren, wenn er vorher einen Gefamt= überblick sich zu eigen gemacht hat. Die zweite Bedeutung der Betriebslehre liegt darin, daß sie dem Landwirt ein volles Berständnis von dem Wesen der land= wirtschaftlichen Produktion, von der inneren fein verzweigten Organisation des landwirtschaftlichen Betriebes gewährt und ihm es möglich macht, auf Grund dieses Verständnisses vorkommenden Falles eine Wirtschaft nach eigenem Ermessen zweckentsprechend einzurichten und zu leiten. Diese zweite Aufgabe kann die Betriebslehre natürlich nur bei folchen erfüllen, welche bereits mit allen Hauptzweigen der Landwirtschaftslehre vertraut sind und welche eine genügende praktische Vorbildung besitzen, um die Grundsätze der Betriebslehre richtig zu murdigen und anzuwenden. Es liegen daher gewichtige Gründe vor, mit der Betriebslehre das miffenschaftliche Studium der Landwirtschaft fo= mohl zu beginnen als zu vollenden.

Erfter Abschnitt.

Die Cehre von den Betriebsmitteln oder von den Wirtschafts-Grundlagen.

1. Die Arten und die Einteilung der Setriebsmittel.

Jede Erzeugung wirtschaftlicher Güter, also jede wirtschaftliche Produktion, erfordert bestimmte materielle Unterlagen, d. h. Gegenstände oder Leistungen, mit Hilfe deren die Produktion stattfindet, deren Vorhandensein für die Produktion eine notwendige Bedingung bildet. Im Einzelnen gestalten sich diese Hilfsmittel für die mannigfachen Zweige der wirtschaftlichen Thätigkeit des Menschen allerdings sehr verschieden; sie lassen sich aber für alle Arten der Gütererzeugung auf drei Hauptkategorieen zurückführen, nämlich auf den Grund und Boden, die menschliche Arbeit und das Kapital. Diese drei Dinge bezeichnet man mit Rücksicht auf ihre produktive Kraft als Güterquellen oder Produktions= faktoren oder Produktionsmittel. Alle drei sind für jede wirtschaftliche Thätigkeit unentbehrlich. Der Landwirt oder Forstwirt braucht sie ebenso wie der Handwerker und Kaufmann. Freilich spielen die drei Gilterquellen bei den einzelnen Arten der Produktion eine verschiedene Rolle. Für den Land= und Forstwirt bildet der Grund und Boden die wichtigste Unterlage bei seiner wirtschaftlichen Thatigkeit, für den Handwerker die Arbeit, für den Raufmann das Rapital. Auch bei dem gleichen Gewerbe ist die Bedeutung der einzelnen Produktionsfaktoren nicht zu allen Zeiten und an allen Orten die nämliche. In armen, dünn bevölkerten Ländern pflegt der Grund und Boben das wichtigste Produktionsmittel zu bilden; mit wachsender Bevölkerung nimmt der Einfluß der menschlichen Arbeit und mit steigender Wohlhabenheit der Einfluß des Rapitals zu. Die geschichtliche Entwicklung der Landwirtschaft in den Kulturländern und der Bergleich der jetzigen Berfassung der Landwirtschaft bei hoch civilisierten und bei weniger civilisierten Bölkern liefern hierfür die mannigfaltigsten Beweise. Zu ben Zeiten Cafars und Tacitus' begnügten sich die alten Deutschen damit, einen kleinen Teil des überflüssig vorhandenen Bodens in sehr primitiver Weise zu bearbeiten, mahrend die größere Flache dem wilden Grasmuchs überlaffen blieb und als Weide benutzt wurde. Die Aufwendung an Arbeit war bei solcher Wirtschaftsweise gering, die Auswendung an Kapital noch weit geringer; die Menge der gewonnenen

Erzeugnisse hing fast lediglich von der ursprünglich vorhandenen produktiven Kraft des Bodens ab. Als dann im Laufe der Jahrhunderte die Bevölkerung allmählich wuchs, wurde nicht nur mehr Land unter den Pflug genommen, sondern auch die auf das einzelne Grundstück verwendete Arbeit vergrößerte sich und wurde sorgfältiger, wie auch der Pflege der einzelnen Gewächse und Biehgattungen eine vermehrte Aufmerksamkeit zugewendet wurde; aus der Weidewirtschaft oder der wilden Feldgraswirtschaft entwickelte sich im Mittelalter die Dreifelderwirtschaft oder die geregelte Feldgraswirtschaft. In beiden war zwar die Kapitalauf= wendung noch gering, dagegen gewann die Arbeit für den Erfolg des Lundbaues eine weit größere Bedeutung, als sie früher befessen hatte. Erst in der Neuzeit, namentlich in dem laufenden Jahrhundert, trat die Notwendigkeit und zugleich Möglichkeit hervor, größere Mengen von Kapital in den landwirtschaftlichen Betrieb mit Erfolg hineinzustecken; die Notwendigkeit, weil für die gestiegene Bevölkerung mehr Bodenprodukte nur mit Hilfe von erhöhten Kapitalsaufwendungen beschafft werden konnten und die Möglichkeit, weil die Wohlhabenheit des Volkes zugenommen hatte und weil das vergrößerte Kapital infolge des Wachstums der Produktenpreise genügend verzinst wurde. Heutzutage steht das Kapital in der Landwirtschaft als ebenbürtiger Produktionsfaktor neben der Arbeit; der Boden wird freilich bei dem landwirtschaftlichen Betrieb, wenige Ausnahmen abgerechnet, stets die wichtigste Güterquelle repräsentieren.

Die Hauptkategorieen der landwirtschaftlichen Betriebsmittel werden gebildet aus den Grundstücken, den Gebäuden, den Maschinen und Geräten, dem Nutwieh, bem Zugvieh, den menschlichen Arbeitskräften und den zur laufenden Wirtschaftsführung notwendigen Borräten an barem Geld, Saat- und Brotgetreide, Futterstoffen u. s. w. Alle diese Betriebsmittel gehören selbstverständlich zu einem der drei genannten Produktionsfaktoren oder Güterquellen, nämlich zu dem Grund und Boden ober der Arbeit oder dem Rapital. Es könnte daher als das richtigste erscheinen, auch bei Besprechung der landwirtschaftlichen Betriebsmittel sich einfach an die nationalökonomische Dreiteilung der Produktionsmittel überhaupt zu halten. dem Grund und Boden würden alsbann ausschließlich die Grundstücke, bei der Arbeit ausschließlich die menschlichen Arbeitsleistungen in ihrer Beziehung auf die landwirtschaftliche Produktion zu besprechen sein, während bei dem dritten produktiven Faktor, dem Kapital, alle übrigen Produktionsmittel zur Erörterung gelangen müßten. Hierdurch würde aber schon äußerlich dem Kapital eine anscheinend größere Bedeutung beigelegt, als dasselbe thatsächlich für den landwirtschaftlichen Vornämlich spricht aber gegen jene Einteilung das praktische Betrieb besitzt. Bedürfnis und die daraus mit Recht hervorgegangene Gewohnheit der Landwirte. Das praktische Bedürfnis macht es dringend wünschenswert, die einzelnen Betriebsmittel auch in der Wissenschaft in einer folchen Reihenfolge abzuhandeln, daß die ihrem Verwendungszweck nach ähnlichen Gegenstände auch neben- oder hintereinander zu stehen kommen. Dies ist aber nicht möglich, wenn man nach den Kategorieen

Grund und Boden, Arbeit und Kapital sich richtet. So sind z. B. die Gebäude ihrer ganzen Natur nach am meisten mit dem Grund und Boden verwandt, und es wäre unnatürlich, sie nicht gleich nach demselben zu besprechen; als Produktionsmittel gehören sie aber zum Kapital und würden, wenn man sich streng an die nationalökonomische Dreiteilung hält, erst nach der menschlichen Arbeit zu behandeln fein. Ferner ftehen die menschlichen Arbeiteleistungen in dem innigsten Zusammenhang mit den tierischen Arbeitsleistungen, beide ergänzen und ersetzen sich gegenseitig fortwährend in der Landwirtschaft. Es würde daher ganz unnatürlich sein, die Erörterung über die menschliche Arbeit an eine räumlich weit entfernte Stelle von der Besprechung der tierischen Arbeit, also des Zugviehes, zu bringen. Das praktische Bedürfnis des Landwirts macht es gleichzeitig wünschenswert, bei der wissenschaftlichen Behandlung der einzelnen Betriebsmittel eine ähnliche Reihenfolge zu wählen, als sich bei der Organisierung einer Wirtschaft aus den thatsächlichen Berhältnissen von selbst ergiebt. Diese ist aber in kurzen Zügen nachstehende1). Für jede Landwirtschaft ist das unentbehrlichste und die Organisation des Betriebes am meisten bestimmende Produktionsmittel der Grund und Boden; über ihn ist daher auch zunächst zu handeln. An denselben schließen sich aber die Gebäube unmittelbar an, wie denn auch beide als unbewegliche Gegenstände zusammen verkauft oder verpachtet zu werden pflegen. Alle übrigen Betriebsmittel haben die gemeinschaftliche Natur der Beweglichkeit, weshalb sie nicht felten beim Berkauf, gewöhnlich bei der Pachtung, vom Berkaufs= oder Berpachtungsgeschäft ausgeschlossen werden. Sie teilen sich in die stehenden und die um laufenden Betriebsmittel. Art und Umfang der ersteren nuß bestimmt sein, bevor man die Art und Höhe ber letteren normieren kann. Unter die stehenden Betriebsmittel rechnet man diejenigen, welche das ganze Jahr hindurch in annähend gleicher Menge in der Wirtschaft vorhanden sein muffen, bei welchen daher eine dauernde Nutzung und nur ein allmählicher Verbrauch durch die sich vollziehende Abnutzung erfolgt. Bu den stehenden Betriebsmitteln gehören: die Maschinen und Geräte, welche auch totes Inventar heißen, das Rutvieh, das Zugvieh und die menschlichen Arbeitsträfte. Über die Reihenfolge der Behandlung dieser 4 Gruppen kann man ja ver= schiedener Ansicht sein; wählt man dieselbe aber nach der näheren oder weiteren Berwandtschaft der einzelnen Gruppen, so ergiebt sich nachstehende Ordnung. Die Maschinen und Geräte schließen sich als unbelebte Gegenstände am natürlichsten an die Gebäude an. Nach der Besprechung des toten Inventars folgt ebenso natürlich die des lebenden, also des Nutz- und Zugviehs. Dabei empfiehlt sich, das Zugvieh hinter das Nutvieh zurückzustellen, um nach der Erörterung über

^{&#}x27;) Die aussührliche Besprechung der Reihenfolge, welche für die Auswahl der Betriebsmittel maßgebend sein muß, kann erst im zweiten Abschnitt erfolgen, wo "das bei Auswahl und Feststellung des Wirtschaftsspstems zu beobachtende Berfahren" (vgl. II, 3) zur Erörterung gelangt.

die tierischen Arbeitskräfte unmittelbar die der menschlichen Arbeitskräfte folgen lassen zu können. Den Beschluß der Lehre von den Wirtschaftserfordernissen macht dann die Lehre von den umlaufenden Betriebsmitteln.

Die hier angegebene Reihenfolge pflegt auch, von geringen zuweilen beliebten Modifikationen abgesehen, diejenige zu sein, welcher sich die praktischen Landwirte bedienen, wenn sie zu irgend einem Zweck ihre Betriebsmittel aufzählen. Die Landwirtschaftslehre muß es sich aber zur Aufgabe nachen, den in der Praxis üblichen Bezeichnungen und sonstigen Sewohnheiten nach Möglichkeit Rechnung zu tragen, soweit dies nämlich mit der Methode und den Resultaten der wissenschaftlichen Forschung überhaupt vereindar erscheint. Je mehr die Wissenschaft dies ohne Verletzung ihrer eigenen Grundsätze thut, desto mehr wird sie dem praktischen Leben nützen und desto größeren Einfluß auf dasselbe erlangen. Die Gewohnheiten der Praxis haben häusig einen viel tieferen Grund, als man auf den ersten Andlick anzunehmen geneigt ist, und die Wissenschaft hat daher alle Ursache, denselben eingehende Berücksichtigung zu schenken und nur aus zwingenden Ursachen dieselben als überlebt zu verwerfen.

Der hier vorgeschlagenen Einteilung und Reihenfolge ber Betriebsmittel liegt keineswegs eine Geringschätzung der Nationalökonomik zu Grunde; diese wird und muß stets das wichtigste Fundament für die Betriebslehre bilden. Aber letztere ist als Zweig der Landwirtschaftslehre eine selbständige Wissenschaft, welche ihr Gebäude nach eigenen, ihrem inneren Wesen entsprechenden Grundsätzen aufzusühren hat. Die Nationalökonomik muß für alle Zweige der Wirtschaftslehre die Grundlage abgeben und muß sich daher bei ihrem System allgemeiner Katezgorieen bedienen, welche für alle Gebiete wirtschaftlicher Thätigkeit Anwendung sinden können. Die einzelnen Privatwirtschaftslehren, zu denen ja auch die Landwirtschaftslehre zählt, sind aber berechtigt und im Interesse der Sache oft genötigt, eine von der Nationalökonomik abweichende systematische Behandlung der ihr zugehörenden Gegenstände vorzunehmen, weil sie nur dadurch den Eigentümlichkeiten gerade ihres Gebietes genügend Rechnung tragen können.

Die landwirtschaftlichen Betriebsmittel werden demgemäß in nachstehender Reihenfolge zur Erörterung kommen:

- 1) Der Grund und Boden ober die Grundstücke;
- 2) die Gebäude;

stehende Betriebs=
mittel.\(^1\)

3) die Maschinen und Geräte oder das tote Inventar;

4) das Nutvieh;

5) das Zugvieh oder die tierischen Arbeitskräfte;

5) die menschlichen Arbeitskräfte;

7) die umlaufenden Betriebsmittel.

¹⁾ Manche rechnen auch die Gebäude zu den stehenden Betriebsmitteln. Dieselben haben aber, wie später zu zeigen sein wird, eine so eigenartige Natur, das sie gewisser-

Insofern als zum Erwerb sowohl der Substanz des Landgutes wie der zur Führung der Wirtschaft notwendigen sonstigen Betriebsmittel Kapital gehört, kann man alles bewegliche und unbewegliche Eigentum des Landwirtes zum Kapital rechnen. Man teilt dasselbe dann ein in: 1) Grundkapital und 2) Betriebs- kapital im weiteren Sinne des Wortes. Zu dem Grundkapital gehören die Grundstücke und alle etwa mit denselben verbundenen Berechtigungen. Ferner kann man zu demselben die Gebäude zählen, obwohl letztere eine Zwitterstellung einsnehmen. Das Betriebskapital zerfällt wieder in stehendes und umlaufendes. Zu dem stehenden Betriebskapital, welches auch Inventar genannt wird, gehören die Maschinen und Geräte sowie das Zug- und Nutwieh; zu dem umlaufenden die Borräte an barem Gelde, Futtermitteln, Dungstossen, Saatgut, Brotzetreide, Brennmaterialien u. s. w. Das stehende Betriebskapital nennt man auch Anlage-kapital, das umlaufende Vorratskapital oder Betriebskapital im engeren Sinne des Wortes.

2. Der Grund und Soden oder die Grundflücke.

a. Die Bedeutung und Benutung des Bodens im allgemeinen.

Der Grund und Boden bildet für die Landwirtschaft das wichtigste und unentbehrlichste Produktionsmittel; er ist das Fundament für die Benutzung aller übrigen Betriebsmittel. Daher führt auch mit Necht das ganze Gewerbe den Namen "Land-Wirtschaft". Die Eigenschaften des Bodens, nämlich seine räum-liche Ausdehnung, seine örtliche und klimatische Lage, seine Zusammensetzung sind für die Organisation und den Erfolg des landwirtschaftlichen Betriebes vor allen Dingen maßgebend.

Die Natur des Bodens ist eine von der Natur aller übrigen Produktions=

maßen ein Mittelglied zwischen ben Grundstücken und ben stehenden Betriebsmitteln bilden. Die menschlichen Arbeitskräfte gehören als Betriebsmittel unzweifelhaft zu den stehenden; sie machen aber keinen Bestandteil des Betriebskapitals aus, da sie überhaupt nicht zum Kapital gehören; letzeres ist nur dort der Fall, wo die Arbeiter Sklaven oder Leibeigene sind, also wie Sachgüter behandelt werden.

¹⁾ Siehe die vorige Anmerkung. Göriz zählt in seiner laudwirtschaftlichen Betriebslehre die Gebäude unbedingt zum Grundkapital. A. a. D. Bd. III., S. 74. Ebenso Thaer in seinen Grundsätzen der rationellen Landwirtschaft. A. a. D. I. Hauptstück, § 49, S. 19.

²⁾ Über den Begriff und die Arten des Kapitals vgl. auch die Abhandlung von J. Neumann in Schönberg's Handbuch der politischen Ökonomie, I. Bb., 3. Aufl., Tübingen 1890. S. 189 ff. Ferner die Abhandlung von A. Krämer in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bb. I, Tübingen 1890, S. 131 ff. Über die Arten des Grund und Bodens vgl. auch die neueste deutsche Litteratur über Berstaatlichung des Grund und Bodens von J. Conrad in "Jahrbücher für Rationalökonomie und Statistik" von Conrad, Neue Folge, XV. Bd., S. 151. ff. 1887.

mittel durchaus verschiedene. Er ist nämlich erstens unvermehrbar seiner räum= lichen Ausdehnung nach. Man kann zwar bisher unkultivierte Grundstücke in Anbau nehmen, man kann auch die den Pflanzenwurzeln leicht zugängliche obere Bodenschicht allmählich vertiefen; man kann aber die einmal vorhandene Flächen= ausdehnung des Bodens, von welcher doch der Ertrag desselben zunächst abhängt, nicht willfürlich vergrößern; denn diese ist durch die Ausdehnung der Erdoberfläche bestimmt gegeben. Alle übrigen Betriebsmittel lassen sich dagegen in sehr weitem Umfang beliebig vermehren; auf dem gleichen Landgute können viele oder wenige Gebäude errichtet, kann viel ober wenig totes und lebendes Inventar gehalten werden u. s. w. Die Eigenschaft der Unvermehrbarkeit des Bodens bringt es mit sich, daß sein wirtschaftlicher Wert sehr verschieden ist, je nach dem Berhältnis, in welchem seine Ausdehnung zu der Größe der Bevölkerung steht. Bon der letteren hängt der Bedarf an Bodenerzeugnissen und die Nachfrage nach denselben Be stärker die Bevölkerung steigt, je umfangreicher demgemäß die Nachfrage nach Bodenprodukten wird, desto mehr muß der Wert des Bodens selbst wachsen, da er ja keiner Bermehrung fähig ist. Hierdurch wird die starke Preiserhöhung bedingt, welche die Grundstücke in allen Ländern erfahren haben und noch erfahren, in welchen der überhaupt kulturfähige Boden so gut wie vollständig bereits in Anbau genommen und in welchen dabei die Bevölkerung trotzem noch in der Zunahme begriffen ist. Die Unverniehrbarkeit des Bodens hat die größte Bedeutung für eine richtige Beurteilung der entscheidenden Rolle, welche derselbe nicht nur in der Landwirtschaft, sondern in dem gesamten wirtschaftlichen und sozialen Leben der Menschen, besonders bei den Kulturvölkern, von jeher gespielt hat und auch heute noch spielt.

Hürs zweite ist der Boden unbeweglich. Man kann zwar einzelne Erdmassen von einer Stelle zu der andern transportieren; aber dies ist sehr kostspielig und in großem Maßstabe undurchführbar. Sanze Grundstücke lassen sich nie von ihrem Orte entsernen; sie bilden einen untrennbaren Bestandteil der unbeweglichen Erdrinde. Mag man auch, wie es ja zuweilen geschieht, die obere Bodenschicht selbst auf ein oder zwei Meter oder auf noch größere Tiese von einem Grundstück fortschafsen, das Grundstück selbst bleibt, wo es war. Seine Benutzungssähigkeit und produktive Kraft können dadurch zwar sehr vermindert, aber niemals vollständig zerstört werden. Auch die Unbeweglichkeit ist eine den Grundstücken unter allen Betriebsmitteln ausschließlich anhaftende Eigenschaft. In gewissem Sinne besitzen allerdings auch die Gebäude Unbeweglichkeit, aber diese ist doch keine vollständige. Die relative Unbeweglichkeit der Gebäude begründet übrigens den Umstand, daß man dieselben in dem landwirtschaftlichen Gewerbe gewöhnlich nicht dem Anlagekapital zuzählt, sondern sie als ein Nittelglied zwischen dem stehenden Betriebskapital und dem Grundkapital auffast.

¹⁾ Bei Besprechung der Gebäude wird diese Frage noch näher erörtert werden.

Der Grund und Boden ist fürs britte unverzehrbar und hierin unterscheidet er sich abermals von fämtlichen übrigen Betriebsmitteln. Letztere werden entweder bei ihrem ersten Gebrauch auch sofort ihrer Substanz nach verzehrt und vernichtet wie Futtermittel, Brennmaterialien u. s. w., oder sie unterliegen doch einem allmählichen Verbrauch und werden schließlich ganz unbrauchbar, wie solches bei dem lebenden und toten Inventar der Fall. Auch die Gebäude nuten sich mit der Zeit ab und muffen schließlich abgebrochen werden, wenn sie nicht von felbst zusammenfallen. Die produktiven Kräfte des Bodens sind dagegen unver= zehrbar und unzerstörbar. Man kann dieselben allerdings durch übermäßige Inanspruchnahme stark vermindern, aber man kann sie nie ganzlich vernichten. Ein Grundstück, welches man fortdauernd zur Pflanzenproduktion verwendet, ohne daß man für die entzogenen Pflanzennährstoffe Ersatz gewährt, muß ja in seiner produktiven Kraft sehr geschwächt werden; es wird früher oder später in einen Zustand gelangen, welcher es unratsam erscheinen läßt, dasselbe überhaupt noch zu bebauen, weil der zu erwartende Ertrag die Kulturkosten nicht mehr bezahlt machen würde. Damit hat das betreffende Grundstück aber noch keineswegs seine produktive Kraft vollständig eingebüßt. Man könnte es 3. B. immer noch als Bauplatz oder Weg oder zu anderen produktiven Zwecken verwenden. Geschieht dies nicht, so bleibt das Grundstück zunächst allerdings ungenutzt, also scheinbar unproduktiv liegen. Dasselbe hat aber immer noch so viel produktive Kraft in sich, um einen, wenn vielleicht auch spärlichen Pflanzenwuchs zu erzeugen. Letzterer hinterläßt, da er nicht abgeerntet wird, dem Boden gewisse Rüchtande (Humus), welche auf das Wachstum der künftigen Pflanzengenerationen fördernd einwirken, also die produktive Kraft des Bodens erhöhen. Hat das Grundstück in dieser Weise eine Reihe von Jahren ungenutzt gelegen, so ist durch das Ansammeln von Humus früher oder später seine produktive Kraft wieder derartig gesteigert, daß eine Nutzung resp. Kultivierung durch den Menschen lohnend erscheint. Der hier geschilderte Vorgang ist nicht ein erdichteter, der Einbildung erwachsener, sondern er hat sich in der Geschichte der Bölker unzählige Male vollzogen und kommt noch jetzt in der Landwirtschaft, wenngleich in etwas modifizierter Gestalt häufig vor. Nicht felten geschieht es, daß Grundstücke, welche megen der früheren zu starken Inanspruchnahme der Bodenkräfte eine regelmäßige Kultur nicht mehr lohnend machen, deshalb unbebaut und dem wilden Pflanzenwuchs überlassen bleiben; ist der letztere mit der Zeit reichlich genug geworden, so tritt wieder eine Nutzung des Grundstückes und zwar in Form von Beweidung ein, deren günstige Folgen dann nach Berlauf von Jahren eine erneute Bearbeitung und Verwendung zum Ackerbau möglich machen. Die produktive Kraft des Bodens ist demnach unverzehrbar, und es ist außer den Machtbereich des Menschen gestellt, diefelbe gänzlich zu vernichten. Im Zusammenhang mit der Unvermehrbarkeit des Bobens betrachtet, muß man hierin einen großen Segen für die Menschheit Wenn die produktive Rraft der Grundstücke ganglich zu zerstören wäre,

fo könnte es infolge des Unverstandes oder der Habsucht der Menschen leicht eintreten, daß ein Grundstück nach dem andern seiner produktiven Eigenschaft beraubt und dadurch allmählich sämtliche Grundstücke und somit die ganze kultivierte Erdobersläche, deren Ausdehnung eine sest gegebene ist, unfruchtbar gemacht würden. Die Thatsache der Unzerstörbarkeit der produktiven Kraft des Bodens hat aber außerdem noch eine besondere Wichtigkeit dadurch, daß sie für das fortdauernde Vorhandensein eines aus dieser Kraft resultierenden Ertrages, der sogenannten Grundrente, ein wesentliches Beweismittel bildet.

Aus der Unvermehrbarkeit, Unbeweglichkeit und Unverzehrbarkeit des Bodens ergiebt sich eine weitere Eigenschaft desfelben, welche ihn ebenfalls von den übrigen Betriebsmitteln nnterscheidet. Der Boden ift hinsichtlich feiner produt= tiven Kräfte der Einwirkung des Menschen nur in relativ geringem Grabe unterworfen. Die Ertragsfähigkeit des Bodens hängt nämlich, wie später ausführlich zu erörtern sein wird, hauptsächlich ab von seiner räumlichen Ausbehnung, seiner Zusummensetzung und seiner örtlichen wie klimatischen Lage; alle diese Dinge sind aber dem menschlichen Ginfluß größtenteils entzogen. Man tann der Erdoberfläche und deshalb den einzelnen Grundstücken keine größere Ausdehnung geben, als sie ein für allemal besitzen. Auch die Zusammensetzung des Bodens nach seinen Hauptgemengteilen, welche für die Benutzungsweise und die Ertragsfähigkeit eine entscheibende Bedeutung hat, läßt sich nur in geringem Grabe Man kann wohl durch Aufbringen anderer Erdarten oder durch verändern. Zuführung von Pflanzennährstoffen in Form von Dünger die Produktivität eines Bodens erheblich steigern. Es ist aber nicht möglich oder doch nur in sehr feltenen Ausnahmefällen lohnend, beispielsweise aus einem Sandboden einen Lehmboden oder umgekehrt zu machen; denkbar wäre dies allerdings, aber es würden daraus Rosten erwachsen, welche den zu erwartenden Vorteil weit überwiegen. In gleicher Weise ist die für die Benutzung und für die Produktivität der Grundstücke so entscheidende klimatische Lage unabänderlich gegeben. Gin unter einem nördlichen Himmelestrich befindliches Grundstück läßt sich nicht unter einen füdlichen versetzen, ein auf dem Gebirge gelegenes nicht in die Ebene bringen, einem nach Often sich abdachenden nicht eine Neigung nach Westen geben u. s. w. In allen diesen wichtigen Eigenschaften des Bodens ist der Landwirt an die fest gegebenen Berhältnisse gewiesen; er muß sich nach denselben richten, ist von ihnen abhängig. Ganz anders stellt sich die Sache bei den übrigen Betriebsmitteln, selbst bei ben Gebäuden, welche mit dem Boden noch die meiste Ahnlichkeit besitzen. Der Land= wirt kann viele oder wenige Gebäude errichten, dieselben groß oder klein machen, sie massiv oder nicht massiv bauen. Größeren Einfluß hat er noch auf das Inventar und die umlaufenden Betriebsmittel, weil er diese jeden Augenblick ver= kaufen und durch andere ersetzen kann. Der Landwirt hat es in seiner Gewalt, diese oder jene Ackerwerkzeuge sich anzuschaffen, sich als Nutvieh Kinder oder Schafe, als Zugvieh Pferde oder Ochsen zu halten; er kann stets die Inventarienbestände vermehren oder vermindern, an Stelle der bisher gehaltenen Rasse von Rindvieh oder Schasen eine andere treten lassen u. s. w. Daß der Landwirt bei solchen Beränderungen der Betriebsmittel nicht nach Laune oder Wilksir handeln darf, versteht sich von selbst. Der Unterschied zwischen den übrigen Betriebs=mitteln und dem Boden liegt nur darin, daß man jene, wenn sie dem beabsich=tigten Zweck nicht mehr angemessen erscheinen, jederzeit mit anderen besseren ver=tauschen kann; daß dagegen keine oder nur bloß eine sehr geringe Möglichkeit vorhanden ist, die Ausbehnung, Zusammensetzung oder Lage des Bodens zu ändern, falls dieselben den gehegten Wänschen und Absichten nicht entsprechen.

Die Thatsache, daß der Landwirt bezüglich seines wichtigsten Produktionsmittels an die einmal gegebenen Berhältnisse fest gebunden ist, hat für die ganze Landwirtschaft und die ländliche Bevölkerung weittragende Folgen. Alles, mas mit dem landwirtschaftlichen Gewerbe zusammenhängt, bekommt dadurch eine gewisse Schwerfälligkeit, aber auch Stetigkeit. Es ist nicht zufällig, sondern in der Natur der Dinge begründet, daß große Umwandelungen auf materiellem wie geistigem Gebiet sich hier viel langfamer vollziehen, wie in dem Bereich anderer Gewerbe und Berufsarten. Der Landwirt kann und darf Veränderungen, welche in dem wirtschaftlichen oder sozialen Leben des Bolkes vor sich gehen, nicht so ichnell und fo unbedingt auf seinen Wirkungstreis und feine Person übertragen, wie dies anderen Klassen der gewerbetreibenden Bevölkerung gestattet und für diefelben vielleicht notwendig ist. Es würde ganz verkehrt sein, wollte der Landwirt hierin den Bertretern der Industrie ober des Handels ohne weiteres nachahmen. Infolge der Schwerfälligkeit, welche dem landwirtschaftlichen Gewerbe mit dem Boden anhaftet, muß dasselbe ja auf manchen Gewinn und Genuß Verzicht leisten; es wird ihm dies aber ersetzt durch die größere Sicherheit und Regelmäßigkeit der erzielten materiellen Erfolge und durch die größere Solidität, welche durch= schnittlich der Landwirtschaft und der ländlichen Bevölkerung innewohnen. Die jetzt nicht selten aufgestellte Forderung, das landwirtschaftliche Gewerbe müsse zur Industrie werden, d. h. sich die geschäftlichen Grundsätze der Industrie aneignen, beruht auf einer Verkennung der thatsächlichen und unvertilgbaren Unterschiede zwischen beiden Produktionsgebieten; die Realisierung jener Forderung mürde der Landwirtschaft großen Nachteil zufügen, ohne ihr einen auch nur einigermaßen entsprechenden Gewinn zu bringen.1)

¹⁾ Für die moderne Landwirtschaft liegt eine der größten Gesahren darin, daß sie den Berlockungen derjenigen folgt, welche ihr die geschäftlichen Grundsätze der Industrie und des Handels als ein auch für das landwirtschaftliche Gewerbe maßgebendes Vorbild hinstellen. Der Landwirt kann freilich noch viel von der geschäftlichen Gewandtheit, Regsamkeit und Umsicht der Fabrikanten und Kaufleute lernen; aber er muß sich stets der fundamentalen Unterschiede zwischen seinen wirtschaftlichen Hilfsmitteln und Aufgaben und denen jener Berufstlassen bewußt bleiben. Es hat beispielsweise schon jetzt unserer Landwirtschaft großen Schaden zugesügt, daß man häufig den landwirtschaftlichen Kredit ebenso ansah und behandelte, wie

Die produktive Kraft des Bodens beruht darauf, daß derselbe: 1) zu= folge seiner räumlichen Ausdehnung die Möglichkeit zur Errichtung von Gebäuden sowie zur Unterbringung oder Fortbewegung der übrigen Betriebsmittel darbietet; 2) namentlich den Standort und die Nahrung für die Kulturpflanzen gewährt. Der Grad oder das Mag der jedem Grundstück eigentlimlichen produktiven Kraft wird bestimmt: 1) durch die räumliche Ausdehnung desselben; 2) durch seine Rusammensetzung; 3) durch seine natürliche und wirtschaftliche örtliche Lage. Je größer ein Grundstück ist, d. h. über eine je größere Fläche es sich erstreckt, desto mehr Bodenprodukte kann es unter sonst gleichen Berhältnissen er= zeugen ober besto vollkommener kann es zur Erreichung anderer produktiver Zwecke, z. B. zur Errichtung von Gebäuden, zur Anlage von Wegen u. s. w. dienen. Nicht minder entscheidend für den Grad der Produktivität eines Grundstückes ist die Zusammensetzung des Bodens sowohl nach seinen Hauptgemengteilen wie nach den einzelnen in ihm enthaltenen Pflanzennährstoffen. Durch beide gemeinschaft= lich werden die physikalischen und chemischen, für die Pflanzenproduktion wichtigen Eigenschaften des Bodens bestimmt und von diesen hängt wieder die Fähigkeit desselben ab, mehr oder minder wertvolle Gewächse in größeren oder geringeren Mengen hervorzubringen. Endlich wird der Grad der Produktivität eines Grund= stückes bedingt durch dessen natürliche und wirtschaftliche örtliche Lage.1) Grundstücke von gleicher Ausdehnung und gleicher Zusammensetzung sind in ihrer Produktivität sehr verschieden, wenn sie eine sehr abweichende Lage besitzen; ein im nördlichen Klima oder in großer Erhebung über dem Meeresspiegel gelegenes Grundstück bringt weniger und weniger wertvolle Erzeugnisse, als ein in mehr füdlichem Klima oder in geringer Erhebung über dem Meeresspiegel befindliches. Bei fehr nördlicher Lage oder fehr starker Erhebung über dem Meeresspiegel verliert der Boden sogar seine produktive Kraft vollständig, weil die sonstigen Bedingungen fehlen, damit der Boden Pflanzen erzeugen oder damit Menschen auf ihm leben Auch die wirtschaftliche Lage eines Grundstückes übt auf dessen Produktivität einen entscheidenden Ginfluß. Ein in dicht bevölkerter, mit guten Berkehrs=

ben kaufmännischen Kredit, daß man ferner die für die industriellen Arbeiterverhältnisse passenden Grundsätze auch auf die landwirtschaftlichen anwenden zu dürsen oder müssen glaubte. Der Hauptunterschied zwischen Landwirtschaft und Industrie oder Handel liegt aber gerade darin, daß für jene das wichtigste Produktionsmittel durch den, dem menschlichen Einsluß nur in geringem Grade unterworfenen Boden gebildet wird, während bei diesen das leicht bewegliche, veränderliche und schmiegsame Kapital den wesentlichsten Produktionssaktor abgiebt. Bgl. über die besonderen Eigentümlichkeiten des landwirtschaftlichen Gewerbes auch die Erörterungen in meiner Schrift "Die agrarischen Ausgaben der Gegenwart". (Jena bei G. Kischer 1895), S. 1—7.

¹⁾ Unter der natürlichen Lage verstehe ich dasselbe, was man sonst wohl klimatische Lage neunt; unter der wirtschaftlichen Lage die aus den Berkehrs-, Absatz- und Bevölkerungsverhältnissen sich ergebende.

mitteln ausgestatteter Gegend liegendes Grundstück kann viel stärker und mannigfaltiger ausgenutzt, seine Produkte können auch viel höher verwertet werden, als dies bei einem sonst gleichartigen Grundstück der Fall ist, welches eine ungünstige wirtschaftliche Lage besitzt.¹).

Denjenigen Teil des Reinertrages der Landwirtschaft, welcher lediglich als das Resultat der produktiven Kraft des Bodens anzusehen ist, nennt man Grunderente, auch wohl Bodenrente oder Landrente. Der übrige Teil des Erstrages umfaßt den Arbeitslohn und den Kapitalzins.

Der englische Nationalökonom Riccardo war es, welcher zu Anfang bieses Jahrhunderts die Natur der Grundrente zuerst wissenschaftlich in der Weise festgestellt hat, wie solche im wesentlichen auch heute noch von den meisten und bedeutendsten deutschen Nationalökonomen als vorhanden angenommen wird. Dem= nach ist die Grundrente das Einkommen, welches aus den ursprünglichen und un= zerstörbaren produktiven Kräften des Bodens stammt. Riccardo geht davon aus, daß die Menschen, als sie überhaupt den Boden zu bebauen anfingen und dieser ihnen in beliebiger Menge zur Berfügung stand, zuerst die fruchtbarsten Grundstücke kultivierten; beren Ertrag verkauften oder vertauschten sie so hoch. daß ihre Aufwendungen an Arbeit und Kapital gerade bezahlt wurden. höheren Preis durften sie nicht fordern, weil Boden im Überfluß vorhanden war; hätten sie einen höheren Preis gefordert, so würde ihnen niemand die Produkte abgekauft haben, weil jedem der produktive Boden behufs eigener Erzeugung der notwendigen Bedürfnisse in beliebiger Menge zur Berfügung stand. aber allmählich die Bevölkerung und damit der Bedarf an Bodenerzeugnissen wuchs, war man genötigt, auch weniger fruchtbare Grundstücke in Anbau zu nehmen, welche natürlich bei gleichen Arbeits= und Kapitalsaufwendungen einen geringeren Ertrag brachten, als die zuerst kultivierten fruchtbarsten Grundstücke. Der Ertrag der zweiten Kategorie konnte aber nicht niedriger verkauft oder vertauscht werden, als daß die gemachten Aufwendungen an Kapital und Arbeit durch den erzielten Preis vollständig ersetzt wurden. Da nun der Ertrag der ersten Kategorie bei gleich großen Arbeits= und Kapitalsaufwendungen ein höherer war, als der Ertrag der zweiten, so mußte jener einen höheren Wert repräsentieren, als die Arbeit und das Rapital, welche zu seiner Erzeugung notwendig gewesen waren. Der fruchtbarste Boden wirft also von dem Augenblick an, daß ein minder fruchtbarer in Anbau genommen wird, einen Überschuß über die Arbeits= und Kapitals= Diesen Überschuß nennt man die Grundrente; ihr Ursprung ist lediglich in der dem Boden an und für sich anhaftenden produktiven Kraft zu Der oben geschilderte Vorgang wiederholt sich nun bei zunehmender Be= suchen.

¹⁾ Die auf die Produktivität des Bodens einflußreichen Verhältnisse sind hier nur kurz angedeutet worden, weil darauf später notwendig zurückgekommen werden muß und Wiederholungen vermieden werden sollen.

völkerung immer wieder auf's neue; es werden bei wachfendem Bedarf an Bodensprodukten stets neue, bisher unkultiviert gewesene Grundstücke von geringerer Fruchtsbarkeit in Andau genommen. Auch der Ertrag des am wenigsten fruchtbaren Grundstückes muß mindestens so viel bringen, daß die verwendeten Arbeitskosten und Kapitalien sich bezahlt machen. Dann liegt aber in dem Ertrag jedes Grundstückes von größerer Fruchtbarkeit ein Überschuß über den Ersatz der Auswendungen an Arbeit und an Kapital, also eine Grundrente. Man kann demnach sagen, daß die Bodenrente eines Grundstückes in der Differenz des Extrages dieses Grundstückes mit dem Ertrage des unfruchtbarken, jeweilig noch kultivierten Grundstückes besteht.

Die Ursache der Entstehung einer Grundrente ist demnach eine doppelte: erstens die ursprüngliche und unzerstörbare produktive Kraft des Bodens und zweitens die relative Seltenheit, d. h. die Unvermehrbarkeit des Bodens. Durch beide Umstände wird nicht nur die Existenz, sondern auch die Höhe der Grundzente im einzelnen Fall bedingt. Ie größer die produktive Kraft des Bodens und je geringer der Umsang der bedauungssähigen Bodenkläche im Verhältnis zu der Zahl der Menschen, welche von deren Ertrag leben muß, sich gestalten, desto höher ist die Grundrente; ebenso umgekehrt.

In wesentlicher Übereinstimmung mit der hier vorgetragenen Entwicklung ist die Existenz der Grundrente von den hervorragendsten deutschen National= ökonomen und den Vertretern der Landwirtschaftslehre festgehalten worden. Rau fagt: "Das Einkommen, welches bem Eigentümer von Grundstücken als solchem zusließt, auch wenn er die Benutzung nicht selbst vornimmt, ist die Grund-, Land = oder Bodenrente."1) Roscher definiert folgendermaßen: "Grundrente nennen wir benjenigen Teil vom regelmäßigen Reinertrage eines Grundstuckes, welcher nach Abzug der landesüblichen Löhnung und Berzinfung der zur Bewirtschaftung desselben verwandten Arbeiter und Kapitalien übrig bleibt, also den Preis für die Nutzung der Grundstücke an sich."2) Schmoller unterscheidet zwei Bedeutungen des Wortes "Bodenrente", eine weitere und eine engere. Nach der ersten umfaßt die Bodenrente den ganzen Gewinn, welchen die Unternehmung mit dem stehenden fixen Kapital des Grundes und Bodens machen kann; nach der zweiten nur denjenigen Teil, welcher aus der verschiedenen Güte und Lage der Grundstücke entspringt. Den letzteren Teil nennt Schmoller Rentenüberschuß; es ist dasselbe, was von Rau, Roscher u. A. ausschließlich Boden= oder Grund= Schmoller fagt nun: "Wir behaupten, es entstehen Be, rente genannt wird. winne rein durch die Beschränktheit der vorhandenen Produktionsmittel; die Bodenrente enthält so nicht stets, aber meist neben der Vergütung für früheren Kapitals=

¹⁾ Rau, "Lehrbuch der polit. Bfonomie", Bd. I., 7. Aufl. Leipzig 1863, S. 256.

²⁾ Roscher: "System der Bolkswirtsch.", Bd. I., 14. Aufl. Stuttgart 1879, S. 356, § 149.

und Arbeitsaufwand einen Nentenüberschuß, der nur aus der Seltenheit besserr Produktionsmittel, aus der Beschränktheit des Bodens zu erklären ist."1) Mithoff definiert die Grundrente in folgenden Sätzen: "Die Grundrente ist das aus der Nutzung des ursprünglichen und unerschöpflichen Nutzwertes des Bodens hervorzgehende Einkommen . . . Sie ist der für die Nutzung des ursprünglichen und unerschöpflichen Nutzwerts des Bodens gezahlte Preis."2) Ühnlich behaupten die, sowohl als Land= wie als Bolkswirte bekannten Schriftsteller, Joh. Heinrich von Thünen3) und Friedr. Gottl. Schulze4), das thatsächliche Borhandensein der Grundrente. Den nämlichen Standpunkt vertritt Dünkelberg5).

Allerdings giebt es auch einige Schriftsteller, nationalökonomische und lands wirtschaftliche, welche die Existenz einer Grundrente überhaupt bestreiten. Zu den ersteren gehört namentlich der Amerikaner Caren⁶), dessen verschiedene Schriften in Deutschland viele Verbreitung gefunden haben, und der Franzose Bastiat⁷); zu den letzteren u. a. Settegast⁸), A. Thaer (Gießen)⁹) und Fühling¹⁰). Eine vermittelnde Stellung nimmt A. Krämer¹¹) ein.

Die Einwände gegen die Grundrente richten sich teils gegen ihre Existenz

^{&#}x27;) Schmoller: "Zur Lehre vom Wert und von der Grundrente". In den Mitteilungen des landw. Instituts der Universität Halle. Herausgeg. v. J. Kühn, Berlin 1865, S. 101.

^{*)} In Schönberg's Handb. d. polit. Blonomie (3. Aufl. Tübingen 1890) Bb. I., S. 593, § 11.

³⁾ Joh. Heinr. v. Thünen: "Der isolierte Staat in Beziehung auf Lands wirtschaft und Nationalökonomie," Bb. II., 2. Aufl. Rostock 1842, S. 14.

⁴⁾ Friedr. Gottl. Schulze: "Nationalökonomie oder Volkswirtschaftslehre, vornehmlich für Land-, Forst- und Staatswirte". Leipzig 1856, S. 533, 540, 547 und 548.

⁵⁾ Fr. Wilh. Dünkelberg: "Die landwirtschaftliche Betriebslehre, 2 Bbe. Braunschweig 1889 u. 90. Bb. I, § 255 – 262.

⁹⁾ Auf Caren's Beweisführungen stützen sich zumeist diejenigen, welche die Existenz der Grundrente in Abrede stellen; Roscher nennt aber in seinem System der Bolkswirtschaft (Bd. I., § 154, Anmerkung 9) diese Beweisführung mit Recht eine höchst breite Auseinandersetzung, üppig auswachsend, zu unerakter Naturwissenschaft und unhistorischer Geschichte.

⁷⁾ Bastiat: "Harmonies Economiques" (Paris 1850), in deutscher Übersetzung, herausgegeben von J. Prince-Smith (Berlin bei G. Hempel, 1850).

^{*)} Settegast: "Die Landwirtschaft und ihr Betrieb," Bd. I., Bressau 1875, S. 124—139.

⁹⁾ Albrecht Thaer: "Spftem der Landwirtschaft," Berlin 1877, § 325.

¹⁰⁾ J. J. Fühling: Ökonomik der Landwirtschaft oder Allgemeine Landswirtschaftslehre. Nach des Berfassers Tode herausgegeben von Theodor Fühling. Berlin 1889, S. 100—114.

¹¹⁾ In von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bb. I. S. 71—83.

überhaupt, teils gegen ihre Berechtigung; die ersteren lassen sich auf folgende Punkte zurückführen. Es wird nämlich behauptet:

- 1) Die im Boden wirkenden Naturkräfte stellen eine freie, dem Menschen unentgeltlich zur Disposition stehende Güterquelle dar, welche als solche keinen Tauschwert besitzt und auf den Tauschwert des Bodens auch keinen Einsluß aus- üben kann. Letzterer verdankt seine Entstehung vielmehr lediglich der Arbeit und dem Kapital, welche auf dem Boden von dessen erster Kultivierung an verwendet worden sind.
- 2) Der Fortschritt in der räumlichen Berbreitung der Bodenkultur auf der bewohnten Erde ist ein anderer gewesen, als Riccardo annimmt; es sind keines= wegs die fruchtbarsten, sondern im Gegenteil die weniger fruchtbaren Grundstücke zuerst in Kultur gezogen worden.
- 3) Die produktiven Kräfte des Bodens sind nicht unerschöpflich; dieselben können daher auch nicht die Quelle eines beständig für den Grundbesitzer fließenden Einkommens bilden.
- Bu 1. Diefer Einwand ist sowohl mit theoretischen wie praktischen Gründen zu belegen versucht worden. Die theoretischen Gründe gipfeln in dem Satze, daß die menschliche Arbeit1) die einzige Güterquelle, der einzige wirklich wert= erzeugende Faktor im wirtschaftlichen Leben sei. Die Besprechung und Widerlegung dieser Theorie gehört nicht hierher.2) Von landwirtschaftlicher Seite wird auch ein viel größeres Gewicht auf die praktische Begründung jenes Einwandes gelegt. Dieselbe beruht in der Behauptung, daß die auf die kultivierten Grundstücke in der Vergangenheit gemachten Aufwendungen an Arbeit und Kapital thatsächlich so groß feien, daß der Reinertrag der Landwirtschaft kaum eine mäßige Verzinsung derfelben darstelle, also von einer noch außerdem vorhandenen Grundrente gar keine Rede sein könne. Ein exakter Beweis für diese in der Luft schwebende Behauptung ist noch nie erbracht, die Erbringung auch kaum ernstlich versucht worden. begnügt sich dabei, einfach auf die Thatsache zu verweisen, daß der Wert der auf einem Landgut im Laufe der Jahre errichteten Gebäude und der in das Gut gesteckten Arbeitsleistungen, sowie ber Betriebs= und Meliorations=Rapitalien häufig allein so hoch sei, als der dermalige Tauschwert des ganzen Gutes. Infolgedessen sei der Reinertrag des letzteren weiter nichts, als eine mäßige, oft sogar ungenügende Berginsung der bereits in früherer Zeit gemachten Aufwendungen; für die Grundrente bleibe nichts mehr übrig. Diese Auffassung ist indessen verkehrt; sie beruht

¹⁾ Bastiat bezeichnet die menschliche Arbeit mit "Dienstleistung", gebraucht aber dieses Wort bald als gleichbedeutend mit dem nationalökonomischen Begriff "menschliche Arbeit", bald in dem gewöhnlichen Sinne des Wortes und rechnet dann hierzu z. B. auch die Hergabe eines Grundstückes oder eines Kapitals.

²⁾ Bezüglich dieser Theorie muß auf die Nationalökonomik verwiesen werden. Bgl. z. B. Roscher's "System der Bolkswirtschaft", Bd. I. § 30 ff., § 46 ff. und Schönberg: "Handbuch der polit. Ökonomie," 3. Aufl., Bd. I., S. 177 ff.

auf einer mangelhaften Einsicht in das Wesen des landwirtschaftlichen Reinertrages und in dessen Verteilung auf die einzelnen Produktionsfaktoren. Dasjenige, was man gewöhnlich als Reinertrag einer Gutswirtschaft betrachtet, enthält stets außer der (meist vorhandenen) Grundrente und der Berzinsung der Betriebskapitalien auch noch eine Abnutzung= oder Amortisationsquote für das Inventar, sowie für die auf Errichtung von Gebäuden und auf Meliorationen verwendeten Kapitalien. Diese Quote ist auch in den Erträgen aller vorangegangenen Jahre enthalten gewesen, die verwendeten Kapitalien sind bereits zu einem größeren oder geringeren Betrage amortisiert und man hat kein Recht, in der Gegenwart zu verlangen, daß der augenblickliche Ertrag noch die ganze ursprünglich aufgewendete Kapital= fumme vollständig verzinsen soll. Am klarsten tritt dies bei Meliorationskapitalien hervor, die nicht von dem Besitzer des Gutes, sondern von einem dritten her= gegeben werden. Angenommen, der Staat gewährt — wie es ja in manchen Ländern geschieht -, zur Herstellung einer Entwässerungsanlage (Drainage) ein Darlehn, von dem er 4% Zinsen verlangt; außerdem erhebt er — wie es in folden Fällen regelmäßig stattfindet — eine jährlich zu entrichtende Amortisationsquote, beispielsweise 2%. Der Gutsbesitzer hat dann jährlich 6% von dem ursprünglich angelegten Kapital zu zahlen, letzteres ist aber nach etwa 20 Jahren voll= ständig getilgt. Die Zinsen wie die Amortisationsquote deckt der Besitzer unzweifelhaft aus den jährlichen Erträgen; er hat daher nach Verlauf von 20 Jahren gar kein Recht mehr zu verlangen, daß alsbann noch die Zinsen des Anlagekapitals in dem Reinertrage vorhanden sein follen. Ahnlich verhält es sich mit den auf Errichtung von Gebäuden verwendeten Kapitalien.

Der Irrtum, in welchem manche Landwirte und landwirtschaftliche Schrifts steller in dieser Frage befangen sind, rührt zum Teil daher, daß sie den für ein Gut gezahlten Kaufpreis oder den dermaligen Tauschwert des Gutes einfach als das Aquivalent für die Aufwendungen oder Kapitalien ansehen, die in den ver= schiedenartigsten Formen wie Bearbeitung und Düngung des Bodens, Meliorationen, Errichtung von Gebäuden u. f. w. mährend der Vergangenheit in das Gut gesteckt worden sind. Da nun der Reinertrag durchschnittlich nur eine mäßige Verzinsung dieser Kapitalien repräsentiert, so glauben sie, daß für eine Grundrente nichts mehr übrig bleibe, eine solche also auch nicht vorhanden sei. Weil der Käufer für Erwerbung des Gutes ein bestimmtes Kapital hergeben, also anlegen muß, hält er sich für berechtigt, dieses Kapital auch ausschließlich als Anlage-Kapital in nationalökonomischem Sinne betrachten zu dürfen. Aber in dem von ihm für Erwerbung des Gutes aufgewendeten Kapital stedt gleichzeitig der Raufpreis für das Grundkapital oder anders ausgedrückt, der Kaufpreis für das Recht die ursprünglichen und unzerstörbaren produktiven Kräfte des Bodens nuten, also die Grundrente beziehen zu dürfen. Der erzielte Reinertrag enthält für den Räufer allerdings nur die Verzinsung des beim Gutskauf dargegebenen Kapitals; im nationalökonomischen Sinn enthält er aber die Grundrente, die Berginsung sämtlicher

überhaupt, teils gegen ihre Berechtigung; die ersteren lassen sich auf folgende Punkte zurückführen. Es wird nämlich behauptet:

- 1) Die im Boden wirkenden Naturkräfte stellen eine freie, dem Menschen unentgeltlich zur Disposition stehende Güterquelle dar, welche als solche keinen Tauschwert besitzt und auf den Tauschwert des Bodens auch keinen Einfluß aus- üben kann. Letzterer verdankt seine Entstehung vielmehr lediglich der Arbeit und dem Kapital, welche auf dem Boden von dessen erster Kultivierung an verwendet worden sind.
- 2) Der Fortschritt in der räumlichen Berbreitung der Bodenkultur auf der bewohnten Erde ist ein anderer gewesen, als Riccardo annimmt; es sind keines= wegs die fruchtbarsten, sondern im Gegenteil die weniger fruchtbaren Grundstücke zuerst in Kultur gezogen worden.
- 3) Die produftiven Kräfte des Bodens sind nicht unerschöpflich; dieselben können daher auch nicht die Duelle eines beständig für den Grundbesitzer fließenden Einkommens bilden.
- Bu 1. Dieser Ginwand ist sowohl mit theoretischen wie praktischen Gründen zu belegen versucht worden. Die theoretischen Gründe gipfeln in dem Satze, daß die menschliche Arbeit1) die einzige Güterquelle, der einzige wirklich wert= erzeugende Faktor im wirtschaftlichen Leben sei. Die Besprechung und Widerlegung dieser Theorie gehört nicht hierher.2) Bon landwirtschaftlicher Seite wird auch ein viel größeres Gewicht auf die praktische Begründung jenes Einwandes gelegt. Dieselbe beruht in der Behauptung, daß die auf die kultivierten Grundstücke in der Vergangenheit gemachten Aufwendungen an Arbeit und Kapital thatsächlich so groß seien, daß der Reinertrag der Landwirtschaft kaum eine mäßige Verzinsung derfelben darstelle, also von einer noch außerdem vorhandenen Grundrente gar keine Rede sein könne. Ein exakter Beweis für diese in der Luft schwebende Behauptung ist noch nie erbracht, die Erbringung auch kaum ernstlich versucht worden. begnügt sich dabei, einfach auf die Thatsache zu verweisen, daß der Wert der auf einem Landgut im Laufe der Jahre errichteten Gebäude und der in das Gut gesteckten Arbeitsleistungen, sowie der Betriebs= und Meliorations=Rapitalien häufig allein so hoch sei, als der dermalige Tauschwert des ganzen Gutes. Infolgedessen sei der Reinertrag des letzteren weiter nichts, als eine mäßige, oft fogar ungenügende Berginsung der bereits in früherer Zeit gemachten Aufwendungen; für die Grundrente bleibe nichts mehr übrig. Diese Auffassung ist indessen verkehrt; sie beruht

¹⁾ Bastiat bezeichnet die menschliche Arbeit mit "Dienstleistung", gebraucht aber dieses Wort hald als gleichbedeutend mit dem nationalökonomischen Begriff "menschliche Arbeit", bald in dem gewöhnlichen Sinne des Wortes und rechnet dann hierzu z. B. auch die Hergabe eines Grundstückes oder eines Kapitals.

²⁾ Bezüglich dieser Theorie muß auf die Nationalökonomik verwiesen werden. Bgl. z. B. Roscher's "System der Bolkswirtschaft", Bd. I. § 30 ff., § 46 ff. und Schönberg: "Handbuch der polit. Ökonomie," 3. Aufl., Bd. I., S. 177 ff.

auf einer mangelhaften Ginsicht in das Wesen des landwirtschaftlichen Reinertrages und in dessen Verteilung auf die einzelnen Produktionsfaktoren. Dasjenige, was man gewöhnlich als Reinertrag einer Gutswirtschaft betrachtet, enthält stets außer der (meist vorhandenen) Grundrente und der Berzinsung der Betriebskapitalien auch noch eine Abnutzung= oder Amortisationsquote für das Inventar, sowie für die auf Errichtung von Gebäuden und auf Meliorationen verwendeten Kapitalien. Diefe Quote ist auch in den Erträgen aller vorangegangenen Jahre enthalten gewesen, die verwendeten Kapitalien sind bereits zu einem größeren oder geringeren Betrage amortisiert und man hat kein Recht, in der Gegenwart zu verlangen, daß der augenblickliche Ertrag noch die ganze ursprünglich aufgewendete Rapital= fumme vollständig verzinsen soll. Am klarsten tritt dies bei Meliorationskapitalien hervor, die nicht von dem Besitzer des Gutes, sondern von einem dritten her= gegeben werden. Angenommen, der Staat gewährt — wie es ja in manchen Ländern geschieht —, zur Herstellung einer Entwässerungsanlage (Drainage) ein Darlehn, von dem er 4% Zinsen verlangt; außerdem erhebt er — wie es in folden Fällen regelmäßig stattfindet — eine jährlich zu entrichtende Amortisationsquote, beispielsweise 2%. Der Gutsbesitzer hat dann jährlich 6% von dem ursprünglich angelegten Kapital zu zahlen, letteres ist aber nach etwa 20 Jahren voll= ständig getilgt. Die Zinsen wie die Amortisationsquote deckt der Besitzer unzweifelhaft aus den jährlichen Erträgen; er hat daher nach Berlauf von 20 Jahren gar kein Recht mehr zu verlangen, daß alsdann noch die Zinsen des Anlagekapitals in dem Reinertrage vorhanden sein follen. Ahnlich verhält es sich mit den auf Errichtung von Gebäuden verwendeten Kapitalien.

Der Irrtum, in welchem manche Landwirte und landwirtschaftliche Schrift= steller in dieser Frage befangen sind, rührt zum Teil daher, daß sie den für ein Gut gezahlten Kaufpreis ober den dermaligen Tauschwert des Gutes einfach als das Aquivalent für die Aufwendungen oder Kapitalien ansehen, die in den ver= schiedenartigsten Formen wie Bearbeitung und Düngung des Bodens, Meliorationen, Errichtung von Gebäuden u. f. w. mährend der Bergangenheit in das Gut gesteckt worden sind. Da nun der Reinertrag durchschnittlich nur eine mäßige Verzinsung dieser Kapitalien repräsentiert, so glauben sie, daß für eine Grundrente nichts mehr übrig bleibe, eine solche also auch nicht vorhanden sei. Weil der Käufer für Erwerbung des Gutes ein bestimmtes Kapital hergeben, also anlegen muß, hält er sich für berechtigt, dieses Kapital auch ausschließlich als Anlage-Kapital in nationalökonomischem Sinne betrachten zu dürfen. Aber in dem von ihm für Erwerbung des Gutes aufgewendeten Kapital steckt gleichzeitig der Kaufpreis für das Grundkapital oder anders ausgedrückt, der Kaufpreis für das Recht die ursprünglichen und unzerstörbaren produktiven Kräfte des Bodens nuten, also die Grundrente beziehen zu dürfen. Der erzielte Reinertrag enthält für den Räufer allerdings nur die Verzinsung des beim Gutskauf dargegebenen Kapitals; im nationalökonomischen Sinn enthält er aber die Grundrente, die Berginsung fämtlicher

Betriebskapitalien sowie die Abnutungs- oder Amortisationsquote für die letzteren. Mit anderen Worten in dem Kauspreis oder dem derzeitigen Tauschwert eines Gutes sind die kapitalisierte Grundrente, sowie die kapitalisierten Abnutungs- und Amortisationsquoten mit enthalten. Der Zweisel an der Nichtigkeit dieser Thatsache würde weniger weit verbreitet sein, wenn in dem landwirtschaftlichen Betrieb eine so genaue Buchführung und Ertragsberechnung allgemein wäre, wie es in kaufmännischen und industriellen Betrieben der Fall zu sein pflegt. In den letzteren wird der Wert der mitwirkenden Kapitalien jedes Jahr auss neue festgestellt, dabei die verschiedenen Kategorieen von Kapitalien getrennt aufgesichtt und für dieselben die Zinsen nicht nur, sondern auch die Amortisationsquoten berechnet. Bei jedem, irgend geordneten industriellen Betried sinden jährliche, meist sehr bedeutende Abschreibungen auf den Wert des Anlagekapitals statt und es kann daher nicht vorkommen, daß man dem erzielten Reinertrage die Zinsen für solche Kapitalsbestandteile zur Last legt, welche bereits durch die Erträge vorangegangener Jahre amortisiert sind 1).

Zu 2. Zweitens wendet man gegen die Grundrententheorie Riccardo's ein, daß nach der geschichtlichen Erfahrung die Bölker beim Beginn der Bobenkultur keineswegs die fruchtbarsten, sondern die weniger fruchtbaren Grundstücke zuerst in Anbau genommen hätten. Namentlich Caren sucht in einer ungemein weitläufigen Auseinandersetzung nachzumeisen, daß man überall auf der Erde nicht mit der Kultur der besonders fruchtbaren Niederungen, sondern mit der Rultur der etwas höher gelegenen weniger guten Grundstücke begonnen habe. Careh faßt aber das Wort "fruchtbar" lediglich in dem naturwiffenschaftlichen, nicht in dem hier allein maßgebenden wirtschaftlichen Sinne auf. Die Niederungs= grundstücke sind ja durchschnittlich viel reicher an Pflanzennährstoffen, als die Wenn die ersten Ackerbauer trotzbem es vorzogen, mit der höher gelegenen. Rultur der höher gelegenen zu beginnen, so geschah es in der gewiß meist berechtigten Voraussetzung, daß diese den gemachten Arbeits= und Kapitalsauswand besser bezahlen murben. Die Niederungsgrundstücke mußten erst entwässert werden und diese Melioration erforderte so viele Kosten, daß es wirtschaftlich zweckmäßiger und einträglicher war, zunächst von deren Kultur Abstand zu nehmen; wirtschaftlich betrachtet waren daher in der That die höher gelegenen Grundstücke die ertragreichsten. Es wäre ja auch gegen die gesunde Vernunft, wollte man annehmen, die ersten Ackerbauer hätten aus irgend einer Laune nicht die fruchtbarsten Grundstücke zunächst in Benutzung genommen. Man könnte aber vielleicht sagen, daß sie aus Unwissenheit ihrem Vorteil entgegen gehandelt haben. Dies ist aber um so meniger wahrscheinlich, als heute von den mit allen Kenntnissen der Neuzeit

Wie man im einzelnen Talle aus dem Ertrage der ganzen Gutswirtschaft die auf die verschiedenen bei der Produktion wirksamen Faktoren fallenden Anteile, sowie die Zinsen und Amortisationsquoten für die einzelnen Kapitalien zu berechnen habe, ist in meiner Taxationslehre aussührlich erörtert. 2. Aufl., S. 276 ff.

ausgerüsteten Kulturvölkern noch ebenso verfahren wird. Wir haben z. B. im nördlichen und besonders nordöstlichen Deutschland noch große Wasserslächen, deren Boden überaus reich an Pflanzennährstoffen ist, welche auch entwässert werden können, wenn man wollte; man hat es aber noch nicht versucht, weil die Kosten der Entwässerung so bedeutend erscheinen, daß sie selbst durch die zu erwartenden hohen Erträge nicht genügend bezahlt werden. Es ist nicht zufällig, sondern beruht auf sehr sachverständiger Erwägung, daß man z. B. in den Provinzen Brandenburg, Pommern, Preußen im Laufe dieses Jahrhunderts große Strecken früher unkultivierten Bodens von wenig guter Qualität allmählich in Anbau genommen und dabei seine Rechnung gefunden hat, während eine Entwässerung und Kultivierung der sehr zahlreichen Seeen, auf deren Grund sich viele Fuß hoch der fruchtbarste Schlamm befindet, nur in relativ geringen Umfang und eigentlich erst während der letzten 30 Jahre erfolgt ist. Auch in unserem hochentwickelten Zeitalter, welches mit so reichen Hilfsmitteln der Technik ausgestattet ist und welches jeden wirtschaftlichen Vorteil wahrzunehmen versteht, zieht man es mit Recht vor, die an Pflanzennährstoffen ärmeren höher gelegenen Grundstücke früher zu kultivieren, als die an Pflanzennährstoffen viel reicheren, aber in sumpfigem Zustande befind= lichen. Wenn Caren glaubt, daß die Bölker im allgemeinen und durchweg die an Pflanzennährstoffen ärmeren und höher gelegenen Grundstücke vor den reicheren und tieferen in Anbau genommen hätten, so kennt er nicht den Gang der Boben= Wo Niederungsgrundstücke der Bebauung keine ungewöhnlich großen Schwierigkeiten darboten, sind sie wegen ihrer bedeutenderen Fruchtbarkeit auch stets früher kultiviert worden, als die höher gelegenen. In Deutschland sind die meisten Flußthäler und Flußniederungen seit Jahrhunderten unter landwirtschaftlicher Benutzung, mährend viele benachbarte hoch gelegene Landstrecken noch heute der Kultur harren oder erst vor kurzem derselben unterworfen worden sind.

Bu 3. Der Einwand, welcher gegen die Unerschöpflichkeit der Bodenkräfte erhoben wird, ist bereits früher bei Besprechung der Unverzehrbarkeit des Bodens zurückgewiesen worden (S. 17). Schon die an der Substanz des Bodens haftenden produktiven Kräfte sind thatsächlich unerschöpflich; wenn der Mensch auch den stärkten Raubbau treibt, kann er nicht alle Pflanzennährstoffe dem Boden entziehen. Längst bevor dieselben erschöpft sind, wird die Kultur des Bodens unventabel und der Mensch läßt den Boden unbenutzt liegen. Es vollzieht sich dann der an odiger Stelle geschilderte Borgang, die durch die ohne menschliches Juthun stattgehabte Humusbildung und die eingetretene Neuzersetzung von minera-lischen Pflanzennährstoffen der Boden endlich wieder kultursähig geworden ist. Die Bodenkräfte sind aber auch deshalb unerschöpflich, weil die in der Natur in unerschöpflicher Menge vorhandenen sogenannten freien produktiven Kräfte erst durch Bermittlung des Bodens für die Pflanzenproduktion wirksam werden können. Licht und Wärme, Tau, Regen und Schnee, der Sauerstoff, die Kohlensäure und das Amsmoniak der Luft und andere Dinge sind für die pflanzenerzeugende Wirksamseit des

Bodens ebenso notwendig wie die Substanz des letzteren selbst. Sie sind aber ohne Frage unerschöpflich und ihrer Thätigkeit ist es vorzugsweise zuzuschreiben, daß ein durch Raubbau für die produzierende Arbeit des Menschen zunächst uns brauchbar, also scheinbar unproduktiv gewordener Boden im Laufe der Jahre wieder soviel produktive Kräfte gewinnt, daß seine Kultur aufs neue in Angriff genommen werden kann.

Von gewissen Seiten wird nun zwar anerkannt, daß der Boden eine produktive Kraft besitzt, daß also auch eine Grundrente thatsächlich existiert; es wird aber gleichzeitig behauptet, diese Grundrente beziehe heutzutage mit Unrecht der jeweilige einzelne Grundbesitzer, sie musse daher entweder überhaupt beseitigt werden, oder doch der Gesamtheit des Bolkes zu gute kommen. also nicht das Vorhandensein, aber die innere Berechtigung der Grundrente in Nach dieser Anschauung ist der Grundbesitz ein Monopol, Abrede gestellt. dessen mit der Bevölkerungszunahme stetig wachsender Ertrag, nämlich die Grund= rente, lediglich den Grundbesitzern ohne sonstige Mühewaltung zu gute komme, während doch der Grund und Boden in seiner einmal gegebenen und daher beschränkten Ausdehnung für das Bolk im ganzen vorhanden sei. Hiergegen muß aber zu= nächst eingewendet werden, daß die jeweiligen Grundbesitzer, sofern sie das ihnen jett gehörige Land käuflich erworben, das Monopol und dessen Ertrag in dem Raufpreis ziemlich teuer bezahlt haben. Umsonst fällt ihnen daher höchstens die Steigerung der Grundrente zu, welche während ihrer Besitzeit stattfindet. Auf der anderen Seite muffen sie aber auch ohne Entschädigung den Verlust tragen, welcher ihnen aus einem etwaigen Sinken der Grundrente, wie solches z. B. in den ersten De= zennien dieses Jahrhunderts in ganz Deutschland eingetreten ist und wie es in ben letzten 10—15 Jahren stattfindet, mit Sicherheit ermächst. Will man die Grund= rente dem ganzen Volke gleichmäßig zu gute kommen lassen, so bleibt nichts anderes übrig, als das Privateigentum an Grund und Boden aufzuheben und eine gemeinsame Bewirtschaftung bes Bodens oder eine Verpachtung von Staatswegen eintreten zu laffen. Für ben mit bem landwirtschaftlichen Betrieb einigermaßen Bertrauten kann aber kein Zweifel darüber obmalten, daß die Aufhebung des privaten Grundeigentums mit dem größten Nachteil für die ganze Bodenproduktion verbunden sein würde. Durch dieselbe würden nicht nur die dermaligen Grund= besitzer, sondern ebenso sehr alle übrigen Volksglieder geschädigt werden. — Der Einwand gegen die innere Berechtigung der Grundrente wird hauptsächlich von kommunistischer Seite, also von solcher erhoben, welche überhaupt den Privatbesitz abschaffen und eine allgemeine wirtschaftliche Gleichheit einführen möchte. diese Gleichheit aber nur eine Gleichheit in Bezug auf die Armut sein würde, braucht hier nicht erst auseinandergesetzt zu werden.1)

¹⁾ Durch die Aushebung des Privateigentums an Grund und Boden würde keineswegs die Grundrente selbst beseitigt; dieselbe würde auch weiter vorhanden sein, da die Ursachen

Am klarsten tritt die Existenz einer Grundrente bei solchen Grundstücken hervor, bei deren Erzeugnissen menschliche Arbeit und Kapital so gut wie gar nicht beteiligt gewesen sind, wenigstens nur insoweit, als es sich um Besitzergreifung der durch die Bodenkräfte von selbst erzeugten Güter handelt. Dies ist z. B. bei Torsstichen und bei Waldländereien der Fall, auf welchen das gewachsene Holz ohne jedes Zuthun des Menschen entstanden ist. Derartige Flächen sinden sich ja auch in kultivierten Ländern noch häusig. Ihre Produkte sind in der Regel unsgleich wertvoller, als die Arbeits= und Kapitalauswendungen, welche zur Besitzergreifung derselben gemacht werden müssen; die Differenz zwischen beiden Werten ist nichts weiter, als das Resultat der ursprünglichen produktiven Kraft des Bodens.

Bei den schon länger kultivierten Grundstücken tritt die Existenz der Grund= rente weniger klar in die Erscheinung, weil sich ihre Höhe in absoluten Zahlen kaum feststellen läßt. Man kann nicht sagen, welcher Teil des Erzeugnisses auf die Grundrente und welcher auf den Arbeitslohn oder auf den Kapitalgewinn Denn in allen solchen Grundstücken stecken Arbeits= und Rapitalver= wendungen aus der Vergangenheit, welche durch die Erträge der früheren Jahre noch nicht vollständig amortisiert worden sind. Wie groß die Quote ist, welche man von dem jedesmaligen Ertrage auf die Tilgung früherer Aufwendungen zu rechnen hat, läßt sich in positiven Zahlen schwer feststellen. Bei der Landwirtschaft vermischen sich die in den Boden gesteckten Kapitalien und Arbeitsleistungen so innig mit der Substanz des Bodens, daß sie zu einem untrennbaren und nicht unterscheidbaren Bestandteil dieses selbst werden. Die Möglichkeit ist allerdings nicht ausgeschlossen, für einzelne Grundstücke ober Landgüter die Höhe der Grundrente auch zahlenmäßig annähernd zu ermitteln; hierzu würde aber erforderlich sein, daß Jahrzehnte lang über die Erträge der betreffenden Bodenflächen, sowie über die darauf verwendeten Kapitalien und Arbeitskosten und die Amortisation derselben forgfältige Rechnung geführt worden ist. Derartige Rechnungen besitzen wir leider bis jetzt noch nicht.

Wenn, namentlich in den letzten Jahren, von landwirtschaftlicher Seite die Existenz einer Grundrente geleugnet wird, so hat dies meist den bestimmten Zweck, daß man die Nichtberechtigung der Grundsteuer, sowie anderer auf den Boden gelegter öffentlicher Lasten nachweisen will. Man stützt sich dabei nicht selten auf die von einzelnen Nationalökonomen vertretene Theorie, daß nur die menschliche Arbeit produktiv sei. Diese Theorie ist indessen nicht nur an und für sich unzrichtig, sondern sie bildet auch gerade in der Hand des Landwirts eine sehr geziährliche, zweischneidige Wasse, deren Spitze von Seiten kommunistischer Bezitrebungen häusig genug gegen die Grundbesitzer selbst gekehrt wird. Wenn

ihrer Entstehung unverändert geblieben sind. Die Grundrente würde aber dann nicht mehr Einzelnen, sondern der Gesamtheit, etwa in Form des von den jeweiligen Nutznießern gezahlten Pachtpreises, zu gute kommen.

thatsächlich nur die menschliche Arbeit produktiv ist, dann bezieht der Grund= besitzer denjenigen Teil des Ertrages, welcher über den Ersatz der gemachten Arbeits= und Kapitalsaufwendungen 1) hinausgeht, mit Unrecht. Da nun die Eristenz eines solchen Überschusses (Grundrente oder nach Schmoller Renten= überschuß) nach der Ansicht der meisten Sachkenner, namentlich auch nach der Ansicht der meisten Nationalökonomen und vieler herporragender landwirtschaft= licher Schriftsteller feststeht, häufig sogar direkt nachgewiesen werden kann, so würde daraus die Notwendigkeit sich ergeben, das Privateigentum an Grund und Boben zu beseitigen. Die Logik dieser Folgerung läßt sich kaum bestreiten und letztere würde sich nur um ihrer angeblichen Unausführbarkeit willen abweisen lassen; gegen die letztere wird aber wieder eingewendet, man habe ja den Bersuch der Ausführung noch nicht gemacht und bevor dies nicht geschehen, sei kein stichhaltiger Grund, an deren Möglichkeit zu zweifeln.2) Die Vertreter der Landwirtschaft haben deshalb alle Ursache, darüber nachzudenken, ob es wirklich in ihrem Inter= esse liegt, die Existenz einer Grundrente in Abrede zu stellen. Dies umsomehr, als hiermit noch keineswegs die Frage entschieden ist, ob der Staat berechtigt sei, eine Grundsteuer zu erheben. Auch wenn der Boden feine reine Rente abwürfe, könnte man dem Staat schwerlich das Recht bestreiten, eine Grundsteuer zu fordern. Es würde in diesem Falle allerdings keine Rentensteuer, sondern eine Art von Gewerbesteuer sein. Der Staat nimmt seine Steuern aus solchen Quellen, welche am leichtesten, sichersten und reichlichsten fließen. Nun sind bei den Kulturvölkern die Bedürfnisse des Staates derartig gewachsen, daß derselbe auf eine so sichere und reichliche Einnahmequelle, wie die Grundsteuer sie darbietet, kann wird verzichten können und noch weniger wird er dies wollen. Gine Aufhebung der Grund= steuer würde ja für den Augenblick die Landwirtschaft sehr erleichtern; sie würde aber gleichzeitig zur Folge haben, daß die Bodenpreise um den zu Kapital erhobenen Betrag ber Grundsteuer in die Sohe gehen. Jeder neue Räufer wurde dann wirtschaftlich in derselben Lage sich befinden, wie die früheren Grundbesitzer zu der Zeit, als sie noch Grundsteuer zahlen mußten⁸).

¹⁾ Kapital ist nach obiger Theorie lediglich das Produkt von Arbeitsleistungen, welche in der Vergangenheit gemacht wurden.

²) So hat einer der intelligentesten und rührigsten Führer der deutschen Sozialdemokratie, Liebknecht, nachzuweisen versucht, daß eine Umwandelung des privaten Grundeigentums in Gemeinbesitz sich sehr wohl ermöglichen lasse. Liebknecht "Zur Grund- und Bodenfrage", 2. Ausl. Leipzig 1876. S. 148 ff.

³⁾ Mit diesen Bemerkungen über die Grundsteuer soll selbstverständlich nicht die in den letzten Jahrzehnten oft erhobene und für die preußische Monarchie seit dem 1. April 1895 verwirklichte Forderung als unzulässig bezeichnet werden, daß der Staat die Grundsteuer ganz oder zum Teil den politischen Gemeinde-Korporationen zur Deckung ihrer eigenen öffentlichen Bedürfnisse überweisen möge. Im Gegenteil muß betont werden, daß die Grund-

Die Höhe der Grundrente läßt sich, wie schon kurz erwähnt wurde, für den einzelnen Fall zahlenmäßig nicht genau feststellen. Bei Glitern, welche ohne Inventar verpachtet sind, gewährt der Betrag des jährlichen Pachtzinses dafür einen gewissen Anhalt. Den letteren bezieht der Gutsbesitzer als Entschädigung für die überlassene Bodennutzung, ohne daß er selbst irgend wesentliche Aufwendungen an Arbeit oder Rapital zu machen hätte. Da indessen mit dem Grund und Boden gleichzeitig die Gebäude mit verpachtet werden, so enthält der Pacht= preis zugleich den Zins und die Amortisationsquote für das Gebäudekapital. Außerdem kann der Pachtzins noch eine Amortisationsquote für die früher etwa aufgewendeten und noch nicht vollständig durch die bisherigen Erträge getilgten Meliorationskapitalien in sich schließen. Die Zinsen und die Amortisation für die Gebaube laffen sich aus dem derzeitigen Werte berfelben mit einiger Sicherheit feststellen. Schwieriger gestaltet sich die Berechnung für den jährlichen Amortisationsbetrag der Meliorationskapitalien; aber die hierzu jährlich notwendige Summe wird in den meisten Fällen überhaupt so niedrig sich gestalten, daß ein etwaiger Irrtum bezüglich ihrer zahlenmäßigen Fixierung das Gesamtresultat nicht sehr erheblich beeinfluffen kann.

Die Lehre von der Grundrente hat keinesmegs lediglich eine theoretische Be= deutung; sie besitzt vielmehr gleichzeitig große praktische Wichtigkeit, auch für bas landwirtschaftliche Gewerbe und dessen Betrieb. Schon die, nicht allein von sozial-demokratischer Seite erhobene Forderung nach der Abschaffung des privaten Grundeigentums, welche in Zukunft noch öfter laut werden und welche immer die Grundrente als wesentliche Stiltze benutzen wird, macht es für die Bertreter der Landwirtschaft mindestens höchst wünschenswert, sich eingehend mit der Frage der Grundrente zu beschäftigen. Dieselbe wird durch die einfache Negation der Existenz der Grundrente weder gelöst noch beseitigt, zumal keine stichhaltigen Beweismittel für das angebliche Nichtvorhandensein beigebracht werden können. Aber die Lehre von der Grundrente hat auch für den einzelnen landwirtschaftlichen Betrieb eine große Bedeutung. Es ist nicht möglich, über die Produktionskosten fowohl wie über die Berteilung des Gefamtertrages auf die einzelnen mitwirkenden Faktoren ein Verständnis zu gewinnen, wenn man nicht vorher darüber Klarheit erlangt hat, ob bei bem landwirtschaftlichen Betriebe ber Grund und Boben als ein felbständiges Produktionsmittel neben Arbeit und Kapital angesehen werden muß ober nicht und welcher Theil des erzeugten Produktes im bejahenden Falle etwa dem Grund und Boden zuzuschreiben ist. Wenn der Landwirt aber nicht in der Lage sich befindet, über die Höhe und Art der Produktionskosten wie über die Berteilung des Ertrages auf die einzelnen Betriebsmittel sich Rechenschaft abgeben zu können, dann ist er auch nicht im stande, die Rentabilität seines

steuer als eine Realsteuer für die Gemeinden eine viel zwedmäßigere Steuer ist, als für den Staat. Bgl. Rub. Gneist, Bur Steuerreform in Preußen, Berlin 1878.

oder eines fremden Betriebes richtig festzustellen und infolge dessen nicht einmal in der Lage, einen Betrieb nach rationellen Grundsätzen zu organisieren. Je mehr die Bewölkerung in einem Lande zunimmt, je geringer also die auf den einzelnen Bewohner kommende Bodenfläche sich gestaltet, je stärker und häusiger infolge dessen die Angrisse auf das Privateigentum an Grund und Boden werden; mit je größeren Schwierigkeiten ferner der landwirtschaftliche Betrieb zu kämpsen hat und je mehr dessen Erfolg durch eine vorherige genaue Kalkulation und durch eine beständige rechnungsmäßige Kontrolle bedingt wird: in desto höherem Grade tritt an den einzelnen Landwirt, besonders den größeren Gutsbesitzer, die Notwendigkeit heran, sich über die wirtschaftliche Natur seines wichtigsten Produktionsmittels, des Grund und Bodens, genaue Kenntnis zu verschaffen.

Die in der Landwirtschaft mögliche und vorkommende Benutungsweise bes Bodens ist eine mannigfaltige. Man bezeichnet diese Benutungsweise gewöhnlich mit dem Ausdruck "Rulturart", so daß also das Ackerland, die Gärten, das Wiesenland, das Weideland, die Holzungen u. s. w. je
eine besondere Kulturart bilden. Die Einteilung und Bezeichnung der wichtigsten Kulturarten, welche durch die führ eben genannten repräsentiert sind, kann kaum
zweiselhaft sein und herrscht hierüber auch im wesentlichen Übereinstimmung. Bedenken und Meinungsverschiedenheiten können nur bezüglich der weniger ausgedehnten und auch nach ihrer Benutung weniger wichtigen Kulturarten, wie z. B.
hinsichtlich der Wasserschieden empfiehlt es sich, von den minder bedeutungsvollen
Kulturarten die unter sich ähnlichen in eine einzige Kategorie zusammen zu fassen.
Man gelangt dann zu folgender Einteilung der Kulturarten, welche auch
der späteren aussührlichen Erörterung zu Grunde gelegt werden soll.

- 1) Aderland;
- 2) Gärten;
- 3) Wiesen;
- 4) Beiden;
- 5) Waldland oder Holzungen;
- 6) Öbland (Ries-, Lehm-, Mergelgruben, Torfstiche 2c.);
- 7) Wafferstücke;
- 8) Wege, hofraume, Bauftellen.

Jedes Grundstück muß für diejenige Kulturart herangezogen werden, für welche es sich am meisten eignet, bei der es also die höchsten Produktionen versspricht. In manchen Fällen ist diese Kulturart durch die Beschaffenheit und Lage des Grundstückes so bestimmt gegeben, daß darüber kein Zweisel sein kann. Namentlich kommt dies bei Grundstücken in sehr hoher oder sehr tiefer Lage oder mit geringem Boden vor, bei denen die Ungunst der äußeren Berhältnisse nur eine einseitige Benutzung möglich macht. Solche Flächen bezeichnet man durch

den Zusatz des Wortes "absolut" zu der betreffenden Kulturart, für welche sie ausschließlich sich eignen. In diesem Sinne spricht man z. B. von "absolutem" Wiesenland oder Weideland oder Waldland. Je besser ein Grundstück ist und je günstiger es liegt, eine desto mannigsaltigere Benutungsweise ist möglich. Der Landwirt hat hierüber also die Wahl und kann sich der Prüfung der Frage nicht entziehen, welche Kulturart sür jedes einzelne Grundstück unter den gegebenen Verhältnissen am meisten angezeigt erscheint. Auf die Beantwortung dieser Frage wird bei der demnächst folgenden Besprechung der einzelnen Kulturarten speziell einzegenngen werden. An dieser Stelle sollen nur die allgemeinen hiersür maßegebenden Gesichtspunkte kurz hervorgehoben werden. Es sind dies: 1) die Beschaffenheit des Bodens; 2) die natürliche Lage des Grundstücks; 3) die wirtschaftlichen Verhältnisse, unter denen das Grundstück sich besindet.

- 1) Die Beschaffenheit des Bodens. Je reicher der Boden an Pflanzennährstoffen und je günstiger seine physitalische Beschaffenheit, je tiefer seine Ackertrume ist, desto mehr eignet er sich zum Acker- oder Gartenbau. Denn nur bei diesem sindet eine regelmäßige Bearbeitung des Bodens statt und bloß in einem regelmäßig bearbeiteten sowie gedüngten Boden können die produktiven Kräfte desselben zur vollen Wirksamkeit gelangen. Die letztgenannte Thatsache sindet allerdings auch auf geringen Boden Anwendung; aber Grundstücke mit schlechtem Boden oder ungünstiger physitalischer Beschaffenheit setzen der Bearbeitung oft so große Schwierigkeiten entgegen oder belohnen dieselbe durch höhere Erträge so wenig, daß es vorteilhafter ist, auf die regelmäßige Bearbeitung zu verzichten. Sehr sandige, steinreiche, moorige Grundstücke oder solche mit sehr flacher Ackertrume oder mit hohem Grundwasserstand eignen sich daher besser zur Beide oder Wiese oder zur Holznutzung.
- 2) Die natürliche Lage. Ahnlich wie die Beschaffenheit des Bodens wirkt die natürliche oder klimatische Lage der Grundstücke. Je günstiger diese ist, desto mehr empfiehlt sich Acker= oder Gartenbau, je ungünstiger, desto mehr die Grasnutung (Wiefe oder Weide) oder die Holzzucht (Waldbau). Auf sehr hoch ober weit nach Norden gelegenen Grundstücken gedeihen viele Ackergemächse über= haupt nicht mehr; andere bringen so geringe Erträge, daß eine regelmäßige Bear= beitung des Bodens nicht lohnend erscheint. Deshalb hat mit Recht in Distrikten, welche eine große Erhebung über dem Meeresspiegel oder eine fehr nördliche Lage besitzen, der Grasbau und die Holzzucht eine relativ große, der Acker= und Gartenbau eine relativ fleine Ausdehnung. Auch die stärkere ober schwächere Abdachung der Grundstücke sowie die Richtung dieser Abdachung ist für die Be= nutzungsweise oft entscheidend. Bei einer sehr starken Neigung des Bodens ist eine regelmäßige Bearbeitung desselben und daher eine Benutzung zum Ackerober Gartenbau nicht zwedmäßig; teils weil die Bearbeitung zu schwierig, also zu kostspielig sein würde, teils weil von einem solchen Grundstück die besseren Bestandteile des Bodens durch Regen- und Schneemasser immer auf's neue in

1.

die Tiefe gespült, auch die Pflanzenwurzeln bloßgelegt würden. Hier sind nur perennierende Gewächse am Platz, also Gräser, Sträucher oder Bäume, deren Wurzeln den Boden festhalten. Stark abhängige Hügel und Berge eignen sich daher überhaupt nicht zum Acker- oder Gartenbau, oft nicht einmal zum Grasbau, sondern lediglich zur Holzzucht; minder abhängige machen den Erfolg des Acker= baues wenigstens sehr zweifelhaft, sie können aber als Wiese oder Weide noch recht geeignet sein. Für gewisse Nutzungsarten des Bodens ist auch die Himmels= richtung, nach welcher ein Grundstück sich abdacht, von entscheidender Bedeutung. Nach Süben gerichtete Abhänge sind am wärmsten, dann kommen die westlichen, darauf die östlichen, endlich die nördlichen. Je ungünstiger die sonstigen klima= tischen Berhältnisse sind, desto einflugreicher wirkt die Richtung der Abdachung auf die Benutzung des Grundstückes. In hoch oder weit nach Norden gelegenen Distrikten kann bei südlicher oder westlicher Abdachung der Acker- und Gartenbau noch lohnend sein, während er bei östlicher oder gar nördlicher Abdachung unrentabel wird und den Wiesen, Weiden oder dem Wald Platz machen muß. Bei Gewächsen, welche viel Wärme und Sonnenschein bedürfen, ift die Richtung der Abdachung geradezu entscheidend für die Höhe und Güte des Ertrages und damit für die Frage, ob die betreffenden Grundstücke überhaupt noch mit Erfolg zum Anbau jener Gemächse verwendet werden können. Besonders gilt dies von der Obstkultur und vor allem vom Weinbau. In Deutschland finden sich nicht wenige Hügel ober Berge, deren südliche Abhänge bei der Benutzung zum Wein= oder sonstigen Obstbau reiche Erträge abwerfen, während die nördlichen Abhänge zwecknäßigerweise nur als Waldland zu nuten sind. — Endlich kann auch die Feuchtigkeitsmenge, sei es der Luft, sei es des Bodens, auf die Benutzungs= weise des letzteren bestimmend einwirken; Wald, Wiesen und Weiden vertragen und bedürfen mehr Feuchtigkeit als Ader= und Gartenland. An den Meeres= kuften, in Flugniederungen und in engen Gebirgsthälern ist deshalb die Benutzung der Grundstücke zum Holz- ober Grasbau relativ vorteilhaft. Große Mengen von Feuchtigkeit sind dem Acker- und Gartenbau um so hinderlicher, je geringere Wärme die Luft besitzt.

3) Die wirtschaftlichen Verhältnisse. Die Benutzungsweise der Grundstücke ist nicht allein bedingt durch ihre Beschaffenheit und natürliche Lage, welche der Hauptsache unabänderlich gegeben sind, sondern auch durch eine Reihe von Umständen, welche von der jeweiligen wirtschaftlichen Entwicklung der näheren oder entsernteren Umgebung abhängen und deshalb Veränderungen unterliegen. Hierzu gehören namentlich die Verkehrs=, Absat=, Preis= und Arbeiter=Verhältnisse. Je dichter und wohlhabender die Bevölkerung, je niedriger der Arbeitslohn, je näher der Absatzet und der Wirtschaftshof, je besser die Verstehrswege, je billiger die Transportmittel und je höher die Preise der landwirtsschaftlichen Produkte sind, desto vorteilhafter wird im allgemeinen der Acker= und Gartenbau, sowie umgekehrt. Denn der Acker= und Gartenbau erfordert auf der

einen Seite den höchsten Arbeits- und Kapitalsaufwand, er liefert aber anderersseits auch unter sonst gleichen Berhältnissen die dem Werte nach größte Menge von Bodenprodukten. Deshalb müssen diese beiden Benutzungsweisen der Grundsstücke dann besonders vorteilhaft sein, wenn einerseits Arbeit und Kapital leicht beschafft, andererseits die erzeugten Produkte mit geringen Kosten nach dem Absatzsort befördert und zu hohen Preisen verkauft werden können.

Die hier kurz angeführten Umstände, von denen die Benutzungsweise des Bobens abhängt, bedingen und modifizieren sich gegenseitig; bei der Wahl der Kulturart sind sie daher gemeinschaftlich in Berucksichtigung zu ziehen. Bei gleicher Bobenbeschaffenheit zweier Grundstücke kann das eine zum Acker- oder Gartenbau fich eignen, weil es eine günstige klimatische Lage oder günstige wirtschaftliche Berhältnisse oder beides besitzt, mahrend das andere nur für Gras- oder Holznugung paßt, weil es zu hoch oder zu tief oder zu abhängig gelegen ist oder weil wegen geringer wirtschaftlicher Entwicklung die für den Acker- und Gartenbau erforderten Kulturkosten durch den Erlös aus den Produkten sich nicht genügend bezahlt machen würden. Noch zahlreiche Beispiele lassen sich dafür angeben, daß Grundstücke nach gewissen Richtungen bin für eine bestimmte Kulturart sich recht gut eignen, daß aber nach anderen Richtungen hin die Berhältnisse für diese Kulturart so ungünstige sind, daß dieselbe nicht gewählt werden darf. Der Landwirt ist leicht geneigt, ber Bodenbeschaffenheit, welche er am genauesten kennt, das größte Gewicht bei Entscheidung über die Kulturart beizulegen; erft in zweiter Linie pflegt er die natürliche Lage und erst in dritter die wirtschaftlichen Berhältnisse zu be= rudsichtigen, während nach ber Natur ber Sache eine Rangordnung zwischen biefen drei Faktoren überhaupt nicht festgestellt werden kann oder darf. Manche Miß= griffe und daraus erwachsende Nachteile würden zu vermeiden sein, wenn immer allen Berhältnissen, welche für die Benutzungsweise des Bodens entscheidend sind, ein gleichmäßiges Gewicht beigelegt mürbe.

Mit der Veränderung der Umstände, von welchen die Aulturart des Bodens abhängt, kann oder muß auch letztere eine andere werden. Durch Entwässerung, durch Ausbringen von Mergel oder anderen Erdarten u. s. w. wird es öfters möglich, eine disher als Wiese oder Weide benutzte Fläche in Ackerland umzuswandeln oder ein Wasserstück zum Felds oder Grasbau heranzuziehen. Biel häusiger wird aber der Übergang zu einer neuen Aulturart durch eine Änderung in den wirtschaftlichen Verhältnissen bedingt. Wenn in einem Lande die Bevölkes rung und damit die Konsumtion an Nahrungsmitteln wachsen und infolgedessen die Preise der Bodenprodukte, namentlich der Nahrungsmittel, steigen, so kann es vorteilhaft werden, Grundstücke, welche disher wegen schlechter Bodenbeschaffenheit zum Holzandau oder als Weide benutzt wurden, in Ackerland umzuwandeln oder disher gar nicht bedaute Grundstücke in irgend einer Weise zu kultivieren. Ühnlich wirkt die Anlegung besserer Wege und sonstiger Verkehrsstraßen, die Verbilligung der Transportmittel, die Anlage neuer Wirtschaftsgebäude in der Nähe von

Grundstücken, welche bisher in großer Entfernung von solchen sich befunden hatten u. f. w. Die Verteuerung der Arbeitslöhne oder der eintretende Mangel an Arbeitskräften oder ein starkes Sinken der Preise der wichtigsten Bodenprodukte kann es rätlich machen, bisheriges Ackerland künftig zur Holzzucht oder als Weide zu benutzen. Ein relativ hoher Stand der Preise der tierischen Produkte, wie Fleisch, Milch, Butter oder ein besonders leichter und vorteilhafter Absatz für diesselben begünstigt die Umwandlung von Ackerland in Weide u. s. w. Aus diesen wenigen Beispielen ist schon zu ersehen, daß die einmal für ein bestimmtes Grundstück gewählte Kulturart keineswegs als eine für allezeit feststehende betrachtet werden darf. Aufgabe des Landwirts bleibt es vielmehr, die sich oft ganz allmählich vollziehenden Beränderungen, insbesondere der wirtschaftlichen Zustände, aufmerksam zu verfolgen und danach die Benutzungsweise der einzelnen Grundstücke einzurichten und erforderlichenfalls umzugestalten.

b. Das Aderland.

Das Ackerland ist unter allen Benutzungsweisen des Bodens die bei weitem wichtigste. Dies schon deshalb, weil das Ackerland seiner Flächenausdehnung nach jede andere Kulturart weit zu übertreffen und auch bei den einzelnen Gütern den Hauptbestandteil des Areals auszumachen pflegt. Nach der im Jahre 1893 angestellten Erhebung kamen im deutschen Reich auf das Ackerland:

47,68 % der Gesamtfläche,

73,29 % der landwirtschaftlich benutzten Fläche (unter Ausschluß der forst= wirtschaftlich und der weder land= noch forstwirtschaftlich benutzten Fläche).

Also fast die Hälfte des zum deutschen Reich gehörigen Territoriums wird zum Ackerbau verwendet und von dem der Landwirtschaft gewidmeten Areal fallen mehr wie 7 , 10 auf das Ackerland und noch nicht 3 /10 auf alle übrigen Kulturarten zusammen. 1)

Die hervorragende Bedeutung des Ackerlandes vor den anderen Benutzungsweisen des Bodens beruht aber keineswegs allein auf dem äußerlichen Grunde der überwiegenden Flächenausdehnung, sondern ebenso sehr auf dem entscheidenden Gewicht, welches dem Ackerland für die Organisation und Leitung des ganzen landwirtschaftlichen Betriebes beigelegt werden muß.

Die Benutzungsweise des Ackerlandes bestimmt hauptsächlich den Charakter der gesamten landwirtschaftlichen Unternehmung. Zum Teil wird dies ja durch

^{&#}x27;) Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. Herausgegeben vom kaiserl. statist. Amte. Berlin 1894, IV, S. 119 u. 171. Nach den Erhebungen des Jahres 1883 machte im deutschen Reich das Ackerland ebenfalls 47,68%, die Gesamtsstäche aber nur 72,28% der landwirtschaftlich benutzten Fläche aus. Siehe die citierte Statistik an den gleichen Stellen.

den Umstand veranlaßt, daß das Ackerland die Hauptmasse des Areals auszumachen pflegt; in höherem Grade ober dadurch, daß die Beschaffenheit des Acters entscheidend ist nicht nur für die Art des Acterbaues selbst, sondern auch für die übrigen Zweige des landwirtschaftlichen Betriebes, namentlich für die Viehhaltung. Von der Zusammensetzung und Lage der Ackergrundstücke hängt auch die Berwendung und der Ertrag derfelben ab. Belche Gewächse vorzugeweise gebaut werden können und müssen und wie hoch der durchschnittliche Ertrag von den einzelnen Kulturpflanzen ist, richtet sich nach der einmal gegebenen Beschaffenheit des Ackerareals. Durch die Art und Menge der erzeugten Feld= produkte sowie durch den Umfang des Feldbaues im ganzen wird aber in der weitaus größeren Mehrzahl der Wirtschaften die Art und Ausdehnung der Rutzviehhaltung, die Auswahl und Menge des anzuschaffenden toten Inventars, der Bedarf an tierischen und menschlichen Arbeitskräften sowie von umlaufenden Betriebsmitteln in höherem Grade wie durch alle sonst vorhandenen Umstände zusammen bestimmt. Es ist nicht zufällig, sondern beruht auf einer dem innersten Wefen des landwirtschaftlichen Betriebes entsprechenden Ursache, daß die Ramen für die einzelnen Wirtschaftssysteme fast ausschließlich der Art des Ackerbaubetriebes entlehnt sind. Man spricht z. B. von Dreifelder-, Feldgras-, Fruchtwechsel=Wirtschaft u. s. w. Diese Bezeichnungen drücken, wörtlich genommen, lediglich eine bestimmte Art der Ackerbenutzung aus, während sie thatsächlich die innegehaltene Betriebsweise in ihrer Gefamtheit carafterisieren. Dem entsprechend wird der Ausdruck "Acker" in seiner Zusammensetzung mit anderen Wörtern nicht nur bei uns, sondern auch bei vielen anderen Bölkern als gleichbedeutend mit der Landwirtschaft im ganzen angewendet. Die deutschen Wörter Ackerbauer (abgekürzt Bauer), Adersmann, Aderwirt, Aderbau, das lateinische agricultura, das französische und englische agriculture beziehen sich in ihrer gewöhnlichen und häufigsten Anwendung nicht nur auf die Ackerbau treibende, sondern auf die gesamte Thätigkeit des Landmannes.

Das Aderland hat ferner beshalb eine besonders hervorragende Wichtigkeit für den ganzen landwirtschaftlichen Betrieb, weil es, auch abgesehen von seiner überwiegenden Flächenausdehnung, am meisten das Kapital und die persönliche Kraft des Landwirts und seiner Untergebenen in Anspruch nimmt. Weil der Acker regelmäßig immer wieder auf's neue bearbeitet, gedüngt, besäet werden muß, erfordert er viele Maschinen und Geräte, Zugtiere und menschliche Arbeitsleistungen; die Anschaffung, Indetriedsetzung, Unterhaltung und Beaussichtigung aller dieser Produktionsmittel erheischt aber nicht nur viel umlausendes Betriedskapital, sondern auch eine sehr umfassende, vielseitige Thätigkeit des Betriedskeiters oder seiner Stellvertreter. Daher kommt es, daß der Ackerdau sast stehs den Mittelpunkt jeder einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt alle übrigen Wirtschaftlichen Unternehmung bildet, daß sich um diesen Mittelpunkt

Wirtschaften die baren Einnahmen ebenfo fehr ober in noch höherem Grade aus der Biehhaltung wie direkt aus dem Ackerbau gewonnen werden. Wo die Biehhaltung solche Erträge gewährt, ist dies - wenige Fälle abgerechnet - erst dadurch möglich, daß der Ackerbau derselben so reichliche Mengen von allerlei Futtermitteln und von Streumaterial liefert; die Beschaffung dieser Lieferungen verursacht aber mehr Arbeit und Rosten wie die Berwendung derselben bei der Biehhaltung. Beforgung der Nuttiere und die Beaufsichtigung der Nutviehhaltung nimmt verhältnismäßig geringe Zeit und Kräfte in Anspruch. Die Tiere befinden sich im Stall oder auf der Weide und find deshalb auf einem kleinen, leicht übersehbaren Raum konzentriert; wenige Leute genügen, um bei einer größeren Herbe alle erforderlichen Geschäfte ordnungsmäßig zu verrichten, und der Wirtschaftsdirigent braucht wenig Zeit, um sich von dieser ordnungsmäßigen Berrichtung zu überzeugen. Dabei ist der Wechsel bezüglich der bei der Nutviehhaltung auszuführenden Arbeiten kein Man ist in der Lage, hierfür besonders zuverlässige, ständig beschäftigte Personen verwenden zu können, weil eine geringe Anzahl von Leuten ausreicht und diese das ganze Jahr hindurch bei dem Bieh in Thätigkeit gesetzt werden konnen. Ganz anders gestaltet sich die Sache beim Ackerbaubetriebe. Dieser erfordert nicht nur sehr viele Arbeitsträfte, sondern die Arbeitsträfte bedürfen auch einer stetigen Beaufsichtigung und Leitung. Namentlich im Sommer muffen für den Ackerbau= betrieb eine Reihe sehr verschiedener Arbeiten gleichzeitig und an verschiedenen, oft weit von einander entfernten Ortlichkeiten vorgenommen werden; die einzelnen nötigen Berrichtungen wechseln mit der fortschreitenden Begetation und mit der veränderlichen Witterung beständig, so daß oft an einem und demfelben Tage die Leute von einer zu der anderen Arbeit geschickt werden muffen. Bei dem Feld= bau ist es nicht möglich, dieselben Menschen für die gleichen Geschäfte das ganze Jahr hindurch zu verwenden; im Gegenteil muß man immer alle verfügbaren Kräfte zu den gerade vorliegenden dringenden Arbeiten heranziehen. Dies hat zur Folge, daß man häufig zur Ausführung von gewissen Berrichtungen Personen zu benuten genötigt ist, welche wenig geübt und geschickt sind und die weitere Folge, daß der Wirtschaftsdirigent oder seine Beamten besonders viel Zeit und Aufmerksamkeit auf die Beaufsichtigung der Leute verwenden muffen. Alle hier aufgeführten Umstände zusammengenommen bedingen es, daß der Acerbaubetrieb meistenteils den Mittelpunkt der einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmung bildet, mag man dabei an die Thätigkeit des Wirtschaftsbirigenten oder an die der Arbeiter ober auch an die fonstigen mitwirkenden belebten und unbelebten Betriebsmittel denken. 1)

Endlich liegt die Bebeutung des Ackerlandes darin, daß es von der gleichen

¹⁾ Das gegenseitige Berhältnis zwischen Ackerbau und Biehhaltung und die Stellung beiber zu dem landwirtschaftlichen Betrieb im ganzen wird erst bei dem zweiten Hauptab-schnitt dieses Buches zur Erörterung kommen.

Fläche unter allen Kulturarten die höchsten Roberträge, meist auch die höchsten Reinerträge liefert.1) Dag eine Bodenfläche, welche überhaupt zum Ackerbau sich eignet, auch bei dieser Nutzungsweise ben größten Rohertrag bringen muß, ist felbstverständlich; benn durch die bei bem Feldbau stattfindende regelmäßige Bearbeitung und Düngung werden die produktiven Kräfte des Bodens viel niehr in Thätigkeit gesetzt und in Anspruch genommen, als bei ber Wiesen=, Weide= und Waldnutzung. Die Höhe der Reinerträge hängt ja noch von ganz anderen, nämlich von wirtschaftlichen Bedingungen ab. Indessen bringt im Durchschnitt das Acerland jedenfalls erheblich höhere Reinerträge wie die Weiden= und Holzungen, während es mit den Wiesen etwa auf der gleichen Stufe steht. den acht älteren preußischen Provinzen berechnet sich nach der vor eiwa 30 Jahren vorgenommenen Grundsteuer=Regulierung der durchschnittliche Reinertrag für den preußischen Morgen wie folgt: Aderland 4,40 Mart, Weingärten 13,70 M., fonstige Garten 10,00 M., Wiesen 4,50 M., Weiden 1,40 M., Holzungen 1,10 M., Wasserstücke 0,50 M., Öbland 0,20 M.2) Faßt man das Ackerund Gartenland als eine Kategorie zusammen, so stellt sich der durchschnittliche Reinertrag des Morgens Acter = und Gartenfläche auf fast genau 4,50 M., also ebenso hoch wie der Reinertrag der Wiefen.

Für das wirtschaftliche Leben eines ganzen Bolkes sind gerade die Roherträge der Bodenproduktion von besonderer Bedeutung; denn diese entscheiden
darüber, ob und in welchem Umfang ein Bolk die unentbehrlichsten Lebensbedürfnisse durch die Erzeugnisse des eigenen Landes decken kann. Aber auch der Landwirt hat hieran ein Interesse; denn sein Wohlergehen wird durch das Wohlbesinden
der übrigen Bevölkerungsklassen bedingt. Außerdem steigert sich für den Landwirt
mit dem Wachstum der Roherträge sowohl die Aussicht auf hohen Gewinn wie
die Gefahr großer Berluste, und auch aus diesem Grunde nimmt das Ackerland
die Ausmerksamkeit und Sorgfalt in stärkerem Maße wie jede andere Kulturart
in Anspruch. Ein erheblicheres Interesse als hohe Roherträge haben für den
Landwirt allerdings hohe Reinerträge. Daß diese bei dem Ackerland durchschnittlich größer sind, als bei allen übrigen Kulturarten, mit Ausnahme der
Wiesen, und daß die durchschnittlichen Reinerträge des Ackerlandes denen der
Wiesen ungefähr gleichstehen, wurde bereits erwähnt. Insofern nehmen aber die
Reinerträge aus dem Ackerland wieder eine hervorragende Stellung für den

¹⁾ Das Gartenland liefert allerdings noch höhere Roh- und Reinerträge wie das Ackerland; aber dasselbe ist, wie später zu erörtern sein wird, von dem Ackerland wesentlich kaum verschieden und spielt zudem in dem eigentlichen landwirtschaftlichen Betrieb eine so untergeordnete Rolle, daß es bei Erörterung der Bedeutung des Ackerlandes für den ganzen Wirtschaftsorganismus als identisch mit dem Acker selbst betrachtet werden darf.

^{*)} Meiten: "Der Boden und die landwirtschaftlichen Berhältnisse des preußischen Staats nach dem Gebietsumfang vor 1866." 4. Bd. Berlin 1869. S. 116 u. 117.

Wirkungsfreis des Landwirts in Anspruch, als dieselben mehr wie bei allen anderen Rulturarten von seiner eigenen Thätigkeit abhängen. Auf den Reinertrag der Wiesen, Weiden und Holzungen hat der Landwirt bei weitem nicht den Einstluß, wie auf den Reinertrag des Ackerlandes. Denn die Art der Benutzung und Besarbeitung des letzteren kann eine sehr mannigsaltige sein, auch erfordert dasselbe ungewöhnlich hohe Ausweidungen an Arbeit und Kapital. Insolge davon ist die Differenz zwischen den Roherträgen und den Reinerträgen gerade beim Ackerbau besonders groß und der Reinertrag gestaltet sich, selbst bei gleichem Rohertrag, sehr verschieden, je nachdem der Landwirt zwecknäßige oder unzwecknäßige Maßeregeln ergreist.

Aus allen diesen Thatsachen erklärt sich zur Genüge die hervorragende Stelslung, welche das Ackerland unter allen übrigen Kulturarten des Bodens einnimmt und einzunehmen berechtigt ist. Dies schließt ja nicht aus, daß in bestimmten örtlichen Lagen oder bei gewissen Entwicklungsstufen des wirtschaftlichen Lebens auch die ständigen Futterslächen (Wiesen und Weiden) oder der Wald eine vorwiegende Bedeutung für den einzelnen Landwirt oder selbst einen ganzen Landsstrich besitzen können. Bei einigermaßen fortgeschrittener wirtschaftlicher Entwickslung bildet solcher Zustand aber nicht die Regel, sondern eine Ausnahme.

Mit dem Wachstum der Bevölkerung und des Wohlstandes pflegt sich das Ackerland auf Kosten der übrigen Kulturarten, namentlich der Weiden und des Waldes, auszudehnen. Denn der Bedarf an Bodenprodukten, besonders an Nahrungsmitteln, steigt und keine Kulturart liefert auf der gleichen Fläche eine so große Menge von Erzeugnissen, als gerade das Ackerland. Bei keiner Benutzungsweise des Bodens ist man auch in der Lage, ähnlich hohe Auswendungen an Kapital und Arbeit mit Aussicht auf lohnenden Erfolg zu machen. Auch die Fortschritte bezüglich der allgemeinen und wirtschaftlichen Bildung der landwirtsschaftlichen Bevölkerung bedingen eine Ausdehnung des Ackerareals. Denn der Ackerdau erfordert ebenso sehr eine größere Einsicht und Umsicht, als die Pflege und Nutzung der übrigen Kulturarten, wie er auch die Verwendung dieser Eigensschaften durch höhere Erträge am meisten vergütet.

Die Bermehrung des Ackerareals vollzieht sich zunächst hauptsächlich auf Kosten der Weiden und des Waldlandes, weil diese die relativ fruchtbarsten oder doch am leichtesten zu kultivierenden Flächen einzunehmen pflegen; erst später werden das Öd-, Unland oder die Wasserslächen zum Ackerbau herangezogen. Die Um-wandlung eines früher anderweitig oder auch gar nicht benutzten Bodens in Ackerland nennt man Urbarmachung.). Letzere wird im allgemeinen um so eher zweckmäßig sein, je fruchtbarer das urbar zu machende Grundstück nach Lage und Bodenbeschafsenheit ist, je größer die Nachstage und je höher somit die Preise

¹⁾ So spricht man von der Urbarmachung eines Waldes, einer Weide, eines Stück Öb- oder Unlandes. Zuweilen versteht man unter Urbarmachung allerdings auch die Heran-

der Aderbauprodukte sich gestalten, je geringer die Kosten für das Urbarmachen voraussichtlich sein werden und je weniger Ackerland im Vergleich zu den übrigen Kulturarten, sei es überhaupt, sei es in dem betreffenden landwirtschaftlichen Betrieb, bereits vorhanden ist. Jeder Urbarmachung muß eine spezielle Rechnung darüber vorausgehen, ob die aus derfelben erwachsenden Kosten durch die zu er= wartenden höheren Erträge sich auch hinreichend bezahlt machen. Dabei ist nicht nur das erste, einmalig aufzuwendende Anlagekapital, sondern auch der Umstand in Berücksichtigung zu ziehen, daß das Ackerland viel erheblichere laufende Betriebskosten erfordert, als die fonstigen Kulturarten. Nicht jede Urbarmachung darf ohne weiteres als zweckmäßig betrachtet und deshalb als ein Fortschritt Dieselbe kann vielmehr auch unvorteilhaft sein, überhaupt bezeichnet werden. entweder weil das betreffende Grundstück sich überhaupt nicht zum Ackerbau eignet oder weil dessen Urbarmachung nach Lage der allgemeinen wirtschaftlichen Verhältnisse als verfrüht betrachtet werden muß. Selbst in hoch kultivierten, dicht bevölkerten Ländern, in welchen die Preise der Bodenerzeugnisse hochstehen, giebt es immer noch große Landflächen, welche sich ihrer Lage und Bodenbeschaffenheit nach an und für sich wohl zum Ackerbau eignen, welche aber trotzem als Od= ober Unland daliegen oder höchstens eine dürftige Weidenutzung gewähren. Der Grund hiervon ist in der Regel nicht in dem Mangel an Kapital oder Unter= nehmungsgeist, sondern in den hohen Kosten, besonders in den bedeutenden Auf= wendungen an menschlicher Arbeit zu suchen, welche die Urbarmachung erfordern Die Steigerung der Arbeitslöhne bildet gerade bei Kulturvölkern die hauptsächlichste Veranlassung, daß die Urbarmachung nur sehr langsam auf alle für diefelbe sonst geeigneten Landstrecken sich ausdehnt.

Als der naturgemäße Gang der Entwicklung muß es bezeichnet werden, daß mit dem Wachstum der Bevölkerung und der Wohlhabenheit auch das Ackerland zunimmt. Findet das Umgekehrte statt, d. h. vermindert sich trotz der steigenden sonstigen wirtschaftlichen Kultur das Ackerland zu Gunsten der Weiden, der Holzungen oder gar des Ödlandes, so läßt dies auf Zustände schließen, welche nach irgend einer Richtung hin ungesund sind und eine große Gefahr für die Zukunft in sich bergen. Denn der Boden eines Landes ist zunächst dazu bestimmt, den Bedarf der einheimischen Bevölkerung an Bodenerzeugnissen zu decken; wenn nun dieser Bedarf mit zunehmender Bevölkerung wächst, dagegen die Produktion infolge der Verringerung der Ackersläche sinkt, so ist das betreffende Land immer weniger imstande, seine Bevölkerung zu ernähren. Die schädlichen Folgen davon treten ja nicht sofort zu Tage; sie werden so lange verdeckt oder ausgeglichen,

ziehung einer früher gar nicht benutzten Fläche zu irgend einer sonstigen Kulturart, abgesehen vom Aderbau, z. B. wenn ein Stück Öd- ober Unland in Weide, Wald oder Wiese umgewandelt wird. Gewöhnlich aber hat das Wort "Urbarmachung" die oben im Text angegebene Bedeutung.

als Industrie ober Handel reiche Ginkommensquellen für die Bevölkerung in ihrer Gefamtheit abgeben und als es möglich ist, die für den eigenen Bedarf fehlenden Bodenprodukte aus anderen ländern für mäßige Preise zu beziehen. Aber mit dem verringerten Acerbau nimmt auch die ländliche Bevölkerung ab und damit diejenige Klasse von Menschen, aus welcher erfahrungsmäßig alle anderen Volksschichten sich stets rekrutieren und regenerieren muffen, weil sie körperlich wie moralisch die widerstandfähigste ist. Es kann gar nicht ausbleiben, daß mit der durch die Verringerung des Ackerlandes bedingten Abnahme der ländlichen Bevölkerung auch die produktive Kraft der übrigen Erwerbsklassen und damit die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der ganzen Nation geschwächt wird. Tritt dieser Fall aber ein, dann macht der Übelstand, daß das Bolk bezüglich der Deckung seines Bedarfs an Bodenerzeugnissen auf auswärtige Quellen angewiesen ist, um so schärfer und bedenklicher sich geltend. Als eine bei dem allmählichen Berfall des weströmischen Kaiserreichs wesentlich mitwirkende Ursache muß der Umstand betrachtet werden, daß schon in den letzten Zeiten der Republik und noch mehr unter dem Kaiferreich in Italien das Ackerland zu Gunften von Grasflächen, Parkanlagen u. s. w. beständig abnahm und es immer schwieriger wurde, das Verlangen der in den Städten sich ansammelnden mußigen Volksmassen nach Brot und Beluftigungen zu befriedigen. Die Frage ob im Durchschnitt die städtischen oder die ländlichen Arbeiter materiell günstiger gestellt sind, wird ja sehr verschieden beant= wortet. Darüber kann aber kein Zweifel herrschen, daß unter der städtischen Bevölkerung das Proletariat sehr viel stärker vertreten ist, als unter der ländlichen; daß daher eine durch die Verminderung des Ackerlandes von felbst sich ergebende Berdrängung der niedern Bolksklassen vom Lande in die Stadt stets eine relative, gewöhnlich auch eine absolute, Bermehrung des Proletariats herbeiführt.

Wenn in einem wirtschaftlich hoch entwickelten Lande das Ackerareal im Bergleich zu den übrigen Kulturarten eine geringe Ausdehnung besitzt, oder wenn gar in einem solchen Lande der Umfang des Ackers fortdauernd abnimmt, so ist dies kein günstiges Zeichen für die Zukunft. Die Ursachen können zwar verschieden= artige sein, in der Regel liegt aber die Hauptursache in einer ungesunden Berteilung des Grundbesitzes, in dem Überhandnehmen der großen Güter auf Kosten der mittleren und kleineren, oder mit andern Worten in der Latifundienwirt= . schaft.\(^1) Der Mangel an kleinen und mittleren Grundbesitzstellen erschwert oder verhindert die Ansiedlung eines zahlreichen ländlichen Arbeiterstandes; der Mangel an Arbeitskräften veranlaßt hinwiederum den Großgrundbesitzer, das Ackerland, dessen Bearbeitung viele Menschen in Anspruch nimmt, möglichst zu beschränken und sein ausgedehntes Areal vorzugsweise als Weide oder zum Waldbau zu besnutzen. Italien hat im Altertum diesen Entwicklungsgang zu seinem eigenen Nach=

¹⁾ Das Wesen und die Bedeutung der Latifundiemvirtschaft werden eingehender in dem zweiten Hauptabschnitt dieses Buches zur Erörterung kommen.

teil durchgemacht, und in der Gegenwart steht das wirtschaftlich sonst so hoch entwickelte Großbritannien in Gefahr, dem gleichen Übel zu verfallen.

Interessant und auch für den Landwirt lehrreich ist eine Bergleichung des Umfanges, welchen in den einzelnen Ländern das Ackerland im Berhältnis zu der Gesamtsläche einnimmt. Es betrug nämlich das Ackerland nach Prozenten der Gesamtsläche der betreffenden Staaten¹)

	Bezeichnung	bes	Lai	abes				Jahr ber Erhebung	Aderland in % ber Gesamtsläche-
1.	Frankreich .	•	•		•	•	•	1873	4 9,7 %
2.	Deutschland .	•	•	•		•	•	1878	47 ₁₈ %
3.	Ungarn	•		•	•		•	1877	41,4 %
4.	Italien	•	•	•	•	•	•	1870—74	37,0°/0
5.	Österreich .	•	•	•	•	•	•	1877	33 ₁₆ %
6.	Großbritannie	n u	nd	Irl	and)	•	1878	29, ₈ %
7.	Rußland	•	•	•		•	•	1875	21 _{rs} %
8.	Ber. Staaten	bor	1 9	torb	am	eril	a	1878	6 ₁₂ °/ ₀

Während in Frankreich und Deutschland fast die Hälfte der Gesamtsläche dem Ackerdau gewidnet ist, kommt in England noch nicht $\frac{3}{10}$ der Gesamtsläche auf denselben. An diesem für England so ungünstigen Unterschied tragen weniger die abweichenden klimatischen und Bodenverhältnisse, wie die abweichende Versteilung des Grundbesitzes Schuld; in Großbritannien und Irland nimmt der kleinere und mittlere Grundbesitz nämlich nur eine sehr geringe Quote der Gesamtsläche ein. Dengland nähert sich bezüglich Ausdehnung des Ackerareals schon solchen Staaten, bei denen wegen undichter Bevölkerung oder wegen Mangels an Kapital oder wegen beider Umstände der größte Teil der Gesamtsläche als Wald oder Weide verwendet wird oder ganz unbenutzt daliegt. Die Differenz zwischen Rußsland und England ist geringer, wie die zwischen England einerseits, Frankreich und Deutschland andererseits; dies trotz des Umstandes, daß hinsichtlich der sons

¹⁾ Die im Text folgende Tabelle ist entnommen aus dem Werke: "Die Bodenbenntung im deutschen Reiche." Bearbeitet vom Kaiserl. Statistischen Amt. Berlin 1880. A. a. O. S. Die Jahre, in welchen die betreffenden Erhebungen in den einzelnen Staaten gemacht wurden, sind zwar nicht für alle Staaten die gleichen gewesen; da aber die Erhebungsjahre nicht weit von einanderliegen und da die Art der Bodenbenutzung sich immer nur langsam ändern kann, so sind die angesührten Zahlen sehr wohl brauchbar, um eine Bergleichung bezüglich der Ausdehnung des Ackerlandes in den verschiedenen Ländern anzustellen. — Für Rußland und Nordamerika beruhen die gemachten Augaben allerdings auf summarischer Schätzung.

²⁾ Bgl. hierüber wie über die agrarischen und landwirtschaftlichen Zuständen Englands im allgemeinen die Abhandlung von E. Nasse: "Agrarische und landwirtschaftsliche Zustände in England" in den Schristen des Bereins für Sozialpolitik. Bd. XXVII. Leipzig bei Dunker u. Humblot. 1884. S. 127 ff. Für die im Text besprochene Frage vgl. a. a. D. S. 130 ff.

stigen wirtschaftlichen Entwicklung England den beiden letztgenannten Staaten sehr viel näher steht als Rußland. Der Unterschied zwischen Österreich und Ungarn bezüglich Ausdehnung des Ackerlandes rührt daher, daß ersteres relativ mehr gebirgige, für den Ackerbau überhaupt ungeeignete Flächen, als letzteres, besitzt.

Die Benutungsweise des Aderlandes ift eine ebenso mannigfaltige und abwechselnde wie von dem, auf sachverständige Erwägung gegründeten, Belieben des Landwirts abhängige. Das Wiefen=, Weide= und Wald= areal trägt immer die gleichen Pflanzen; diese find zudem häufig oder in der Regel folche, welche sich ohne Zuthun des Menschen von felbst eingefunden haben. Jedenfalls hat der Mensch nur einen relativ geringen Ginfluß auf den Pflanzenbestand der drei zuletzt genannten Kulturarten. Das Ackerland dagegen wird einzelne Ausnahmen abgerechnet — in jedem Jahre neu bearbeitet und befäet ober bepflanzt. Dem Landwirt steht eine erhebliche Zahl von Gewächsen zur Verfügung, unter denen er die Auswahl hat, ob er sie überhaupt und in welcher Ausbehnung er sie anbauen will. Die Auswahl ist um so größer, je besser Boden und Klima und je günstiger die allgemeinen wirtschaftlichen Berhältnisse sind. Für den Ertrag, sowohl an den verschiedenen Kulturpflanzen wie der Wirtschaft im ganzen, ist es nun sehr wichtig, daß für die einzelnen Ackerstücke die in jedem Jahre geeignetsten Gewächse ausgewählt werden und daß diefelben nach Art und Menge den übrigen Zweden des landwirtschaftlichen Betriebes angemessen sind. Welche Kulturpflanzen mit Rücksicht hierauf anzubauen find und welche Reihenfolge benselben zu geben ist, kann ausführlich erft bei der Lehre von den Wirtschaftssystemen, besonders bei der Lehre von der Fruchtfolge, erörtert werden. An dieser Stelle genügt es, die einzelnen Gruppen der Aderbangemächse furz zu charakterisieren und auf deren verschiedenes Berhalten fowohl zu dem Boden wie zu dem landwirtschaftlichen Betrieb im ganzen hin= znweisen. Mit Bezug auf die erzielten Produkte lassen sich vier Hauptkategorieen unterscheiden:

- 1. die mehlhaltigen Körnerfrüchte;
- 2. die Wurzelgewächse;
- 3. die Futterkräuter;
- 4. die Handels= und Gewerbspflanzen.

Die mehlhaltigen Körnerfrüchte haben das Gemeinsame, daß ihre Samen aus mehlhaltigen Körnern bestehen, welche das wichtigste menschliche Nahrungsmittel bilden, welche ferner bei der Fütterung der Zug= und Nuttiere besonders wertvolle Dienste leisten und welche endlich zu mancherlei technischen Fabrikaten (Spiritus, Stärke) verarbeitet werden können. Außerdem liefern die mehlhaltigen Körnerfrüchte in ihrem Stroh ein Nebenprodukt, welches in seiner Verwendung als Futter für die Tiere oder als Einstreu und somit als Unterlage

für die Düngerproduktion zum Betriebe der Biehzucht wie des Ackerbaues in gleicher Weise notwendig ist. Wegen der Mannigfaltigkeit und Unentbehrlichkeit ihrer Rutungen nehmen die mehlhaltigen Körnerfrüchte unter den Acerbaugewächsen die erste und wichtigste Stelle ein. Man kann dieselben in zwei Gruppen sondern, nämlich in a. die eigentlichen Getreidearten und b. die Hülsenfrüchte. Zu den ersteren gehören vorzugsweise die vier Hauptgetreidearten: Weizen, Roggen, Gerste und Hafer; von geringerer Bedeutung sind, namentlich für unsere klimatischen Verhältnisse: Mais, Hirse, Buchweizen. Die vier Hauptgetreidearten haben den besonderen Borzug, daß sie verhältnismäßig geringe Ansprüche an Boden und Klima stellen, daß sie deshalb überall dort, wo überhaupt der Ackerbau möglich ist, noch zu kultivieren sind. Allerdings kann man nicht jede Getreideart auf jedem Boden bauen; aber jeder für den Ackerbau geeignete Boden trägt noch mit Erfolg eine der genannten vier Körnerfrüchte. Weizen und Gerste machen relativ hohe, Roggen und Hafer relativ geringe Ansprüche an den Boden; Weizen und Hafer verlangen oder vertragen mehr schweren, Gerste und Roggen mehr milden oder leichten Boden; die Gerste wird wegen ihrer kurzen Begetationszeit noch in fehr nördlichen Himmelsstrichen reif, wo der Sommer zwar kurz, aber heiß ist. Baut man eine Getreideart auf Grundstücken mit besserem Boden, als gerade erforderlich ist, so pflegt sie auch entsprechend höhere Erträge zu bringen. Dabei sind die Erträge des Getreides ziemlich sicher, wenigstens sicherer, als die vieler anderen Kulturgewächse; sie schwanken bezüglich ihrer Höhe in den einzelnen Jahren weniger. Dazu kommt der für den Wirtschaftsbetrieb, namentlich für die gleichmäßige Beschäftigung und Ausnutzung der Arbeitskräfte so wertvolle Umstand, daß die Getreidearten teils im Berbst, theils im Frühjahr gefäet werden können. Weizen und Roggen nennt man gewöhnlich Wintergetreide, weil sie meist im Herbst gesäet werden, also überwintern, während Gerste und Hafer wegen ihrer Bestellung im Frühjahre als Sommergetreide bezeichnet werden. Bekanntlich giebt es aber auch ebenso mohl Sommer=Weizen und Sommer=Roggen wie Wintergerste. Gründe machen die bevorzugte Stellung welche die vier Hauptgetreidearten unter den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen einnehmen, leicht erklärlich. sprechend ist auch ihr Anbau ein besonders ausgedehnter. Nach den für das beutsche Reich angestellten Ermittelungen 1) nahmen von der gesamten Acker= und Gartenfläche in Anspruch:

	.1883	1893
der Weizen	7,36 %	7,79 %
der Spelz	$1_{,43}^{0}/_{0}$	$1_{,83}$ $^{0}/_{0}$
das Einkorn	$0_{,02}^{0}/_{0}$	0,02 0/0
Ühertrag	8,81 %	9,14 %

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistit für das Jahr 1893. IV, S. 124.

Übertrag	8,81 %	9,14 %
ber Roggen	22,22 %	22,93 %
die Gerste	6,70 %	6,20 0/0
der Hafer	$14,42^{0}/_{0}$	14,88 %
Menggetreide	1,31 0/0	1,22 %
Summa	53,46 %	54,37 0/0

Die überwiegende Bedeutung der Getreidearten für die Ackernutzung geht hieraus deutlich hervor. Mehr wie die Hälfte des ganzen Ackerareals wird allein von den vier Haupt-Halmfrüchten in Anspruch genommen; unter diesen hat wieder der Roggen die größte Ausdehnung, dann kommt der Hafer, an dritter Stelle der Weizen und an letzter die Gerste.

Nach dem Ertrag an Körnern wie an Stroh ist das Wintergetreide im Durchschnitt erheblich wertvoller als das Sommergetreide; dem entsprechend über-wiegt auch die Kultur des Wintergetreides dem Umfange nach die Kultur des Sommergetreides. Es kamen nämlich im Jahr 1893 im deutschen Reich auf 1):

Wintergetreibe Prozent ber und Garter		Prozent der Ader- und Gartenfläche
Weizen (einschl. Spelz und	Sommerweizen	0_{773} $^{\circ}/_{0}$
Einforn) 8,41 %	Sommerroggen	0_{770}
Winterroggen	Sommergerste	$\cdot \cdot $
Wintergerste 0,12 %	Safer	$14_{res}^{0}/_{0}$
Menggetreide $0_{,42}$ $^{0}/_{0}$	Menggetreide .	O _{r80} °/ ₀
Sa. Wintergetreide 31,18 %	Sa. Somme	rgetreide 23,10 %

Von der mit Getreide behauten Fläche fallen also in Deutschland fast $^{8}/_{5}$ auf Wintergetreide und etwas über $^{2}/_{5}$ auf Sommergetreide.

Die Hilsenfrüchte, wozu Erbsen, Bohnen, Wicken, Linsen und Lupinen gehören, liesern zwar auch mehlhaltige Körnerfrüchte; sie sind aber aus verschiedenen Gründen weniger wichtig als die Setreidearten. Die Hilsenfrüchte sinden keine so ausgedehnte Berwendung zur menschlichen Ernährung, weil sie nicht so gut zum Brotbaden sich eignen; sie sind anspruchsvoller bezüglich des Bodens und der Witterungsverhältnisse und deshalb in ihrem Ertrage unsicherer, sie liesern endlich nicht so viel Stroh und ihr Stroh läßt sich nicht so mannigsaltig verwenden (z. B. nicht zum Dachdecken, zu Strohbändern zc.) wie das Setreidestroh. Auf der andern Seite sind sowohl die Körner wie das Stroh der Hülsenfrüchte bei gleichem Sewicht durchschnittlich nahrhafter wie die nämlichen Produkte des Setreides. Dabei hinterlassen die meisten Hilsenfrüchte den Boden in gut gelockertem und unkrautfreiem Zustande, bereichern ihn auch an Sticksoff, während bei den Halmgewächsen das Umgekehrte der Fall ist.

¹⁾ Anbau-, Forft- und Erntestatistit für bas Jahr 1893. IV, S. 174.

Nach Prozenten der gesamten Acker- und Gartenfläche nahmen in Deutsch= land ein 1):

					1883	1893
die	Erbsen	•	•	•	$1_{,55}^{0}/_{0}$	$1_{,25}^{0}/_{0}$
die	Bohnen	•	•	•	$0_{,62}$ $^{0}/_{0}$	$0,66^{\circ}/_{\circ}$
die	Wicken	•	•	•	O,79 0/0	$1_{,03}^{0}/_{0}$
die	Linsen	•	•	•	$0_{,11}^{0}/_{0}$	$O_{r09}^{0}/_{0}$
die	Lupinen	•	•	•	1,54 %	1,38 %
gen	issche Hü	lsen	frü	0,93 %	1,23 %	
		Si	ının	5,51 %	5,64 %	

Der Anbau sonstiger mehlhaltiger Körnerfrüchte ist in Deutschland gering. Es entsielen nämlich in Prozenten der ganzen Acker- und Gartenfläche auf¹):

	1883	1893			
Buchweizen	O,85 %	O,65 %			
Hirse	0,05 %	$0_{03} ^{0}/_{0}$			
Mais	O,15 %	O,28 0/0			
Summa	1,05 %	O,91 º/0			

Zusammen nahmen also die mehlhaltigen Körnerfrüchte von dem Acker= und Gartenland in Deutschland in Anspruch:

		1883	1893
1.	die vier Hauptgetreidearten	53,46 %	54, ₃₇ %
2.	die Hülsenfrüchte	5,54 %	5,64 %
3.	Buchweizen, Hirse, Mais	1,05 %	0,91 %
4.	nicht genannte Körnerfrüchte	O,01 º/0	0,02 %
	Summa	60,06 ⁰ / ₀	60,94 %

.Demnach werden $\frac{3}{5}$ des gesamten Acker= und Gartenareals allein mit mehl= haltigen Körnerfrüchten angebaut; diese haben daher unter allen Feldprodukten die bei weitem überwiegende Bedeutung.

Hierauf folgen nach dem Umfang ihres Andaues die Wurzelgewächse. Dieses dienen je nach ihrer Art verschiedenen Zwecken. Die ausgedehnteste Verstreitung hat unter ihnen die Kartoffel, welche ein wichtiges menschliches Nahrungsmittel bildet und außerdem zur Ernährung der Tiere sowie zur Herstellung von gewerblichen Produkten (Spiritus, Stärke, Zucker) benutzt wird. Die meisten übrigen Wurzelgewächse dienen ausschließlich zum Futter für die Tiere, nur daß die Runkelrübe in der Form der Zuckerübe für die Darstellung von Zucker Verwendung sindet.

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. IV, S. 174 u. 175.

Die Wurzelfrüchte sind im allgemeinen anspruchsvolle Pflanzen; sie bedürfen einen tief gelockerten, an Nährstoffen reichen Boden. Dafür hinterlassen
sie aber auch den Acker in der Regel in einem lockeren, unkrautfreien, besonders
für das Gedeihen von Sommergetreide sehr günstigen Zustand. Die Wurzelgewächse entziehen dem Boden allerdings viele Pflanzennährstoffe; sofern sie aber
zur Fütterung der Tiere verwendet werden, bilden sie nicht nur eine sehr wichtige
Vermehrung der gesamten Futtermaterialien, sondern sie geben auch die wertvollsten, dem Acker entzogenen Pflanzennährstoffe demselben durch den, aus ihrer
Versütterung erzeugten Stalldünger wieder zurück. In ähnlicher Weise liesern die
zur Herstellung anderweitiger Fabrikate, wie Spiritus und Zucker u. s. w. benutzten Wurzelfrüchte durch die bei der Fabrikation gewonnenen Nebenprodukte der
Wirtschaft erhebliche Mengen an Futter und damit an Dünger.

	Von der geso	ımten	Acter=	unt	Gart	enflä	iche t)૯8	beutschen	Reiches	nahmen die
W	irzelgewächse in	Ans	oru ch: 1)						1883	1893
die	Kartoffeln .			•		•		•		11,11 %	$11_{,57}^{0}/_{0}$
=	Topinambur		• •	•	• •	•		•		0,01 %	O _{/01} 0/
=	Buderrunkelrüb	en .	• •	•	• •	•		•	• • •	$1,_{28}^{0}/_{0}$	1,51 %
3	Futterrunkelrüh	en .		•		•		•	• • •	1,40 %	1,72 0/0
=	Mohrrüben .			•		•	.• •	•		$0_{,14}^{0}$	O,14 %
=	weißen Rüben			•		•		•		$O_{,16}^{0}/_{0}$	O,19 0/0
2	Kohlrüben .										$0_{,53}$ $^{0}/_{0}$
=	Kraut= und Fe		_							. =	
=	sonstigen, feldn	näßig	gebau	ten S	Packfri	ichte	oder	(3)	emüse .	0,11 0	O_{r_1}, O_0
								(Summa	15,07 %	16,15 %

Dem Anbau aller Wurzelgewächse wird zusammen also bloß knapp ½ desjenigen Areals eingeräumt, welches den vier Hauptgetreidearten gewidmet ist; unter den Wurzelgewächsen selbst überwiegt der Anbau der Kartoffeln den Anbau aller übrigen Wurzelgewächse zusammengenommen um mehr als das Dreisache.

Unter den Futterkräutern spielt der Klee (Trisolium) bei weitem die besteutendste Rolle; von der jener Pflanzengruppe in Deutschland im ganzen eingeräumten Ackersläche nimmt er über drei Biertel in Anspruch. Der Rotklee gedeiht rein ausgesäet ja nur auf den schon besseren Bodenarten; im Gemenge mit Weißsklee und Gräsern aber auch auf weniger guten Grundstücken. Er hinterläßt, falls er nicht mißraten ist, das Feld in einem besonders günstigen Zustande für das Gedeihen der nachfolgenden Frucht, namentlich auch sür das Wintergetreide. Die Kleearten bieten ein reichliches, nahrhaftes, für alle landwirtschaftlichen Haustiere gedeihliches Futter; sie können ebenso wohl abgemäht und dann grün versüttert oder zu Heu gemacht, als auch zur Weide benutzt werden. Selbst eine mehrjährige

¹⁾ Anbau-, Forft- und Erntestatistit für bas Jahr 1893. IV, S. 178 u. 179.

Nutung der Futterfelder ist statthaft, besonders wenn dieselben außer mit rotem Klee noch mit weißem Klee und Gräsern besätet worden sind. Unter den Futterkräutern sind einige perennierend, so die Luzerne und Esparsette, desgleichen die meisten Futtergräser. Der Rotklee, die bei weitem wichtigste Kleeart, hat die Eigentümlichkeit, daß er nicht zu oft hintereinander auf demselben Felde angebaut werden darf, wenn er reiche Erträge bringen soll. Wird er rein ausgesät, so kann seine Wiederkehr zweckmäßigerweise nicht vor dem 5. oder 6. Jahr erfolgen. Dieser Umstand setzt dem Kleedau ziemlich enge Grenzen; ohne ihn würde derselbe viel ausgedehnter sein, weil er für die Sommer= und Wintersütterung der Tiere nach Quantität und Qualität ein gleich ausgezeichnetes Material liesert. In beiden Beziehungen sind ja die Luzerne und Esparsette dem Rotklee mindestens ebenbürtig; aber diese Pflanzen machen wieder an Boden und Klima höhere Ansorderungen und können auf der größeren Mehrzahl der Grundstücke überhaupt nicht mit Erfolg kultiviert werden.

Im deutschen Reiche nahmen die Futterkräuter von der gesamten Acker= und Gartenfläche in Anspruch:1)

	1883	1893
der Klee	6,56 %	$6_{,65}$ $^{0}/_{0}$
die Luzerne	0,72 %	0,79 0/0
- Esparsette	$0_{,41}^{0}$	O,39 0/
= Seradella	0,17 %	0,85 0/
der Spörgel	0,04 %	0,04 0/0
Grassaaten aller Art	1,29 %	1,38 %
Summa	9,19 %	9,60 0/0

Dem Umfange des Andaues nach stehen unter den vier Gruppen der Kulturpssanzen an letzter Stelle die Handelsgewächse. Es hängt dies sowohl damit zusammen, daß der Bedarf der Bevölkerung bezüglich derselben ein verhältnismäßig geringer ist, als auch damit, daß sie meist große Ansprüche an das Klima, an die Beschaffenheit und Düngung des Bodens, sowie an die menschlichen Arbeitskräfte machen. Wegen des letzteren Umstandes können sast alle Handelsgewächse, wenige Ausnahmen abgerechnet, nur auf kleineren Flächen kultiviert werden, zu deren Bearbeitung und Pflege die nötigen Arbeitskräfte leicht zu beschaffen sind. Der Andau der Handelsgewächse liegt aus diesem Grunde auch mehr in den Händen der kleineren oder mittleren, wie in den Händen der großen Grundbesitzer; er wird vorzugsweise in den Gegenden mit besonders günstigen klimatischen und Bodenverhältnissen getrieben, nämlich in den Thälern des mittleren und südwestlichen Deutschlands.

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893, IV, S. 181. von der Goly, Betriebslehre. 2. Auflage.

Die meisten Handelsgewächse sind in ihren Erträgen unsicher, da diese von den Witterungsverhältnissen und sonstigen äußeren Einflüssen ungemein abhängen und deshalb in manchen Jahren besonders hoch, in anderen besonders niedrig sich gestalten. Allerdings wird der Ertrag der Handelsgewächse auch mehr wie bei den übrigen Kulturpflanzen von der Sorgfalt bedingt, welche der Landwirt auf ihre Bestellung und Pflege verwendet. Die Unsicherheit des Ertrages und die große Abhängigkeit desselben von einer fortdauernden eingehenden Beaufsichtigung sind zwei weitere Gründe, welche einen Andau der Haudelspslanzen auf großen Flächen nur selten rätlich erscheinen lassen.

Die Produktionskosten fallen bei den meisten Handelsgemächsen mit einem besonders hohen Betrage der für ihre Bestellung, Pflege und Ernte nötigen Handarbeit zur Last. Diese gestaltet sich aber sehr viel wohlkeiler, wenn sie von dem Grundbesitzer selbst oder von dessen Angehörigen (Fran und Kindern) besorgt werden kann, als wenn dazu fremde, bezahlte Arbeiter genommen werden müssen. Zur Durchführung des ersteren Versahrens ist aber nur der kleine, höchstens mittelere Grundbesitzer imstande; für diese beweist sich daher der Andau von Handels=
gewächsen verhältnismäßig vorteilhafter, als für den größeren Grundbesitzer.

Von der gesamten Acker= und Gartenfläche des deutschen Reiches nahmen in Ansprüch:1)

•									1883	1893
1)	Raps u	nd	R	übse	en	•	•	•	$0_{,51}^{0}/_{0}$	0,40 %
2)	Leindott	er	•	•	•	•	•	•	0,01 =	0,00 =
3)	Mohn	•	•	•	•	•	•	•	0,02 =	0,01 =
4)	Senf	•	•	•	•	•	•	•	0,01 =	0,03 =
5)	Flachs	•	•	•	•	•	•	•	0,41 =	0,23 =
6)	Hanf	•	•	•	•	•	•	•	0,06 =	0,03 =
7)	Tabat	•	•	•	•	•	•	•	O,09 =	0,06 =
8)	Hopfen	•	•	•	•	•	•	•	$0_{,18} =$	0,16 =
9)	Cicorie	n	•	•	•	•	•	•	0,04 =	$0_{,04} =$
10)	sonstige	fe	ldn	täßi	g	gebo	aute	:		
	Handels	8ge	vä	hse	•	•	•	•	0,02 =	O,03 =
						©	um	ma	1,35 0/0	0,99 %

Die unter 1 bis 3 genannten Handelspflanzen führen die gemeinsame Bezeichnung "Ölfrüchte", die unter 5 und 6 genannten die Bezeichnung "Gesspinnstpflanzen", die unter 4 und 7 bis 9 genannten die Bezeichnung "Geswürzpflanzen".

Es sielen also im deutschen Reiche von der gesamten Acker= und Garten= fläche auf:

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistit für das Jahr 1893. S. IV, 179.

		1883	1893
1)	die Getreidearten und Hülsenfrüchte	60,06 %	60, ₉₄ %
2)	auf die Wurzelgewächse	15,07 %	16,15 %
3)	= = Futterkräuter	9,19 %	9,60 0!
4)	= = Handelsgewächse	1,35 %	$0_{,99}$ $^{0}/_{0}$
	Summa	85,67 0/0	87,68 %
Dazu k	ommen 1):		
5)	Ackerweide mit	5,69 %	4,61 %
6)	die Brache	7,05 %	5, ₉₁ ⁰ / ₀
7)	Haus= und Obstgärten	1,59 %	1,80 %
	Summa	100,00 %	100,00 0/0 2)

Rechnet man die Ackerweide, wie es eigentlich richtig ist, zu der mit Futtersträutern bebauten Fläche, so steigt diese im Durchschnitt von beiden Erhebungssiahren auf etwa 15% der gesamten Ackers und Gartensläche, ist also fast so groß wie das mit Wurzelgewächsen bebaute Areal.

Bei einer Vergleichung sämtlicher Ackerbaugewächse ohne Rücksicht auf die einzelnen Kategorieen ergiebt sich für das deutsche Reich im Jahre 1893 nachstehende Reihenfolge bezüglich der Ausdehnung ihres Anbaues:

1)	Roggen mit	•	22,93 %	ber	gesamten	Acter=	unb	Gartenfläche,	
2)	Hafer =	•	14,88 %	=	•	=	=	=	
3)	Kartoffeln m	it .	11,57 %	=	3	3	3	s	
4)	Weizen3) mit		9,14 %	3	3	s	=	7	
5)	Klee =	•	6,65 %	=	8	*	=	s	
6)	Gerste =	•	6,20 %	=	z	=	\$		

Summa 71,37 % ber gesamten Acter= und Gartenfläche.

Da, nach Abzug der Brache, nur etwa 94% des gesamten Ackers und Gartenlandes jährlich bestellt werden, so fallen auf die hier aufgezählten sechs Kulturpslanzen fast % oder über drei Viertel der ganzen, dem Ackers oder Gartens ban gewidmeten und hierzu wirklich benutzten Fläche.

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistit für das Jahr 1893. IV, S. 181.

^{?)} Es sind hier nur diejenigen Gewächse aufgeführt, welche über 5% der gesamten Acker- und Gartenfläche einnehmen.

^{*)} Einschließlich Spelz und Einkorn.

Die meisten Handelsgewächse sind in ihren Erträgen unsicher, da diese von den Witterungsverhältnissen und sonstigen äußeren Einslüssen ungemein abhängen und deshalb in manchen Jahren besonders hoch, in anderen besonders niedrig sich gestalten. Allerdings wird der Ertrag der Handelsgewächse auch mehr wie bei den übrigen Kulturpslanzen von der Sorgsalt bedingt, welche der Landwirt auf ihre Bestellung und Pssege verwendet. Die Unsicherheit des Ertrages und die große Abhängigkeit desselben von einer fortdauernden eingehenden Beaufsichtigung sind zwei weitere Gründe, welche einen Andau der Haudelspslanzen auf großen Flächen nur selten rätlich erscheinen lassen.

Die Produktionskosten fallen bei den meisten Handelsgewächsen mit einem besonders hohen Betrage der für ihre Bestellung, Pflege und Ernte nötigen Handarbeit zur Last. Diese gestaltet sich aber sehr viel wohlseiler, wenn sie von dem Grundbesitzer selbst oder von dessen Angehörigen (Frau und Kindern) besorgt werden kann, als wenn dazu fremde, bezahlte Arbeiter genommen werden müssen. Bur Durchführung des ersteren Versahrens ist aber nur der kleine, höchstens mittlere Grundbesitzer imstande; für diese beweist sich daher der Andau von Handelsgewächsen verhältnismäßig vorteilhafter, als für den größeren Grundbesitzer.

Von der gesamten Acker= und Gartenfläche des deutschen Reiches nahmen in Ansprüch:1)

•									1883	1893
1)	Raps u	nd	Rübsen		•	•	•	$0_{,51}^{0}/_{0}$	0,40 %	
2)	Leindott	er	•	•	•	•	•	•	$0_{01} =$	0,00 =
3)	Mohn	•	•	•	•	•	•	•	0,02 =	0,01 =
4)	Senf	•	•	•	•	•	•	•	0,01 =	0,08 =
5)	Flachs	•	•	•	•	•		•	$0_{141} =$	$O_{,23} =$
6)	Hanf	•	•	•	•	•	•	•	0,06 =	0,03 =
7)	Tabat	•	•	•	•	•	•	•	0,09 =	0,06 =
8)	Hopfen	•	•	•	•	•	•	•	$0_{,18} =$	$0_{,16} =$
9)	Cicorie	n	•	•	•	•	•	•	0,04 =	$0_{,04} =$
10)	sonstige	fe	ldm	ıäßi	g	zebo	aute	:		
	Handel	päc	hse	•	•	•	•	0,09 =	0,03 =	
	Su					ල	um	ma	1,35 %	O,99 %

Die unter 1 bis 3 genannten Handelspflanzen führen die gemeinsame Bezeichnung "Ölfrüchte", die unter 5 und 6 genannten die Bezeichnung "Ge-spinnstpflanzen", die unter 4 und 7 bis 9 genannten die Bezeichnung "Ge-würzpflanzen".

Es fielen also im deutschen Reiche von der gesamten Acker= und Garten-fläche auf:

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistit für bas Jahr 1893. S. IV, 179.

2) auf die W 3) = = Fu	dearten und Hülsenfrüchte urzelgewächse	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1893 60, ₉₄ % 16, ₁₅ % 9, ₆₀ % 0, ₉₉ %
Dazu kommen 1):	Summo	85,67 0/0	87,68 %
6) die Brache	mit		$ \begin{array}{c c} 4_{,61} {}^{0}/_{0} \\ 5_{,91} {}^{0}/_{0} \\ \hline 1_{,80} {}^{0}/_{0} \\ \hline 100_{,00} {}^{0}/_{0} {}^{2} \end{array} $

Rechnet man die Ackerweide, wie es eigentlich richtig ist, zu der mit Futtersträutern bebauten Fläche, so steigt diese im Durchschnitt von beiden Erhebungssiahren auf etwa 15% der gesamten Ackers und Gartensläche, ist also fast so groß wie das mit Wurzelgewächsen bebaute Areal.

Bei einer Vergleichung sämtlicher Ackerbaugewächse ohne Rücksicht auf die einzelnen Kategorieen ergiebt sich für das deutsche Reich im Jahre 1893 nachestehende Reihenfolge bezüglich der Ausdehnung ihres Andaues:

1)	Roggen mit	•	22,93 %	der	gefamten	Acter=	und	Gartenfläche,	
2)	Hafer =	•	$14,88^{0}/_{0}$	=		3	=	s	
3)	Kartoffeln r	nit .	11,57 %	5	*	3	=	2	
4)	Weizen 3) m	it .	9,14 %	2	3		=	7	
5)	Rlee =	•	$6_{,65}$ $^{0}/_{0}$	=	3	5	=	s	
6)	Gerste -	•	6,20 %	3	*	*	=	<i>s</i>	

Summa 71,37 % der gesamten Acker= und Gartenfläche.

Da, nach Abzug der Brache, nur etwa 94% des gesamten Acker- und Sartenlandes jährlich bestellt werden, so fallen auf die hier aufgezählten sechs Kulturpflanzen fast % oder über drei Viertel der ganzen, dem Acker- oder Garten- bau gewidmeten und hierzu wirklich benutzten Fläche.

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistit für bas Jahr 1893. IV, S. 181.

^{?)} Es sind hier nur diejenigen Gewächse aufgeführt, welche über 5% der gesamten Ader- und Gartenfläche einnehmen.

^{*)} Einschließlich Spelz und Einkorn.

Bei dem Acerbau werden, wie schon früher bemerkt, die produktiven Kräfte des Bodens stärker in Anspruch genommen und vollständiger ausgenutzt, als bei irgend einer anderen Kulturart. Dadurch werden ja auf der einen Seite die besonders hohen Roh= und auch Reinerträge des Ackerlandes bedingt. Auf der anderen Seite tritt aber auch gerade bei diesem am leichtesten eine Erschöpfung der produktiven Kraft des Bodens ein und es ist bei dem Ackerland mehr wie bei allen anderen Kulturarten nötig, durch Ersatz der entzogenen Pflanzennährstoffe in Form von Düngung folder Erschöpfung vorzubeugen. Letztere erfolgt um fo rascher, je ärmer an Pflanzennährstoffen ein Grundstück von Nutur ist, je stärker dessen produktive Kräfte durch den Pflanzenbau in Anspruch genommen und ein je geringerer Erfat durch Zufuhr von Dünger gewährt wird. Daraus folgt, daß die Ausbehnung des Ackerlandes um so größer sein ober um so schneller erfolgen darf, je fruchtbarer in einem Lande oder Landstrich die Bodenfläche von Natur ist, je weniger Nährstoffe infolge schonender Benutzungsweise des Acterlandes dem Boden entzogen werden und je mehr die Möglichkeit vorliegt, durch in der Wirtschaft erzeugte oder durch angekaufte Dungstoffe die dem Acker infolge der Kultur fortgenommenen Nährsubstanzen wieder zurück zu gewähren. Welche Ronfequenzen sich hieraus für die Wahl des Betriebssystems, namentlich für die Feststellung der Fruchtfolge, ergeben, wird in dem zweiten Hauptabschnitt dieses Buches zu zeigen fein.

Wie bei allen übrigen Kulturarten des Bodens, so hat man auch bei bem Ackerland häufig den Versuch gemacht, dasselbe in bestimmte Klassen einzuteilen und es ist solche Gruppierung zur Erreichung mannigfacher praktischer wie wissen= schaftlicher Zwecke unentbehrlich. Die Klassifitation des Ackerlandes und ebenso die der anderen Kulturarten muß eine doppelte sein, je nachdem dieselbe nämlich von der Beschaffenheit, besonders der Zusammensetzung, des Bodens, oder je nachdem sie von seiner Ertragsfähigkeit ausgeht. Jene nimmt die natürlichen Eigenschaften des Bodens zum Ausgangspunft, sie stützt sich auf die durch die Naturwissenschaft vermittelte Kenntnis des Bodens und heißt deshalb die naturwissenschaftliche Klassifikation. Die prinzipiell richtigste und mit einigen Modi= fikationen noch heute angewendete naturwissenschaftliche Klassistation ist die von Thaer aufgestellte, welche den Boden nach seinen Hauptgemengteilen: Thon, Lehm, Sand, Kalt, Humus gruppiert. Diese findet nicht nur auf das Ackerland, sondern auch auf sämtliche andere Kulturarten Anwendung, da die natürlichen Eigenschaften des Bodens für alle Nutzungsweisen in gleicher Weise in Betracht fommen.

Die zweite Art der Klassisitation stützt sich auf die Ertragsfähigkeit des Bodens, also auf seine Kraft, eine bestimmte Menge oder auch eine bestimmte Art von Produkten zu erzeugen oder einen bestimmten Reinertrag in Geld abzuwerfen.

Diese Kraft wird durch die gesamten wirtschaftlichen Berhältnisse bedingt, unter welchen sich ein Grundstück befindet; also nicht nur durch die Beschaffenheit des Bodens, sondern auch durch das Klima, die Absatzgelegenheiten, den Preis der Produkte u. s. w. Die auf die Ertragsfähigkeit gegründete Einteilung der Bodenarten nennt man daher die ökonomische Klassifikation; sie zerfällt wieder in eine Rohertrags-Rlassistation, welche die Bodenarten nach der Art und Menge der darauf durchschnittlich zu erzielenden Produkte, und in eine Reinertrag 8=Klassi= fikation, welche dieselben nach dem auf einer bestimmten Fläche durchschnittlich zu erzielenden Reinertrage einteilt. Die ökonomische Klassistation muß für jede Kulturart eine besondere sein. Denn die verschiedenen Kulturarten erzeugen auch sehr verschiedene Gruppen von Gewächsen und, da nach den letzteren die Merkmale für die einzelnen Klassen zu mählen sind, so kann man nicht das Ackerland, die Wiesen, die Weiden u. s. w. unter die gleiche ökonomische Klassifikation bringen. Eine ökonomische Klassifikation des Ackerlandes ist z. B. die von Block 1) gewählte, welcher den Acker je nach seiner Ertragsfähigkeit für Roggen in 10 Klassen abstuft; die erste Klasse bringt auf den preußischen Morgen 10 Scheffel Roggen Rohertrag, die zweite 9 Scheffel u. s. w., die 10. und letzte Klasse 1 Scheffel Roggen oder Roggenwert. Eingehender und praktisch brauchbarer ist die von Pabst2) gewählte Einteilung des Acters in 16 Klassen; Pabst giebt dabei für jede Klasse den durchschnittlichen Robertrag bezüglich aller derjenigen Gewächse an, welche mit Erfolg auf derfelben gebaut werden können.

Die meisten Lehrbücher der Betriebslehre beschäftigen sich mehr oder minder eingehend auch mit der Bodenklassissischen. Es beruht dies aber auf einer Berstennung der eigentlichen Aufgabe der Betriebslehre und einer Unklarheit über die Gebiete, welche den verschiedenen Zweigen der Landwirtschaftslehre zukommen (f. Einleitung S. 7). Die Einteilung der Bodenarten gehört nicht in die Lehre von dem landwirtschaftlichen Betrieb, sondern einerseits in die allgemeine Ackersbaulehre, andererseits in die Taxationslehre. Aufgabe der ersteren ist es, die Bodenarten nach deren natürlichen Eigenschaften zu beschreiben und zu klassiszieren; sie nimmt daher mit Recht das ganze Gebiet der naturwissenschaftlichen Klassischen in Anspruch. Aufgabe der Taxationslehre dagegen ist es, die Bodenarten nach ihrer Ertragssähigkeit zu beurteilen und zu gruppieren; ihr gebührt daher das Gebiet der ökonomischen Klassissischen Lassischen das Gebiet der ökonomischen Klassischen Rlassischen Lassischen das Gebiet der ökonomischen Klassischen Rlassischen das

¹⁾ Blod: "Beiträge zur Landgüterschätzungekunde". Breslau 1840. S. 31.

^{*)} Pabst: "Die landwirtschaftliche Taxationslehre". 2. Aust. Wien 1869. S. 34 und 35; 3. Aust., S. 37 ff.

Darüber, daß das Gebiet der naturwissenschaftlichen Klassistation des Bodens nicht zur Betriebslehre, sondern zur Ackerbaulehre gehört, ist meines Erachtens ein Zweisel nicht möglich. Biel eher könnte man versucht sein, das Gebiet der ökonomischen Klassistation der Betriebslehre zuzuteilen; aber auch dies ist nur dann zulässig, wenn man die Betriebslehre im weitesten Sinne des Wortes saßt und darunter die Taxationslehre mit begreift.

c. Das Gartenland.

Das Gartenland läßt sich begriffmäßig nicht so von dem Ackerland unterscheiden, daß man für jeden einzelnen Fall bestimmt fagen könnte, ob eine Fläche zu jenem oder zu diesem zu rechnen ist. Deshalb faßt auch die deutsche Reichsstatistik bei der Feststellung der Prozentsätze, welche die einzelnen Kulturarten der Fläche nach einnehmen, das Acker= und Gartenland unter eine Kategorie zu= Der Gartenbau ist eine intensivere Form des Aderbaus und diese zeigt sich sowohl in der Art der Nutung wie in der Art der Bearbeitung. Das Gartenland wird vorzugsweise zur Erzeugung von Gemuse, Handelsgewächsen, Obst u. s. w., dagegen nur ausnahmsweise zur Produktion von eigentlichen Feldfrüchten verwandt, mährend bei dem Acerland genau das um= gekehrte der Fall ist. Demgemäß definiert die "Anweisung für das Berfahren bei Ermittelung des Reinertrages der Liegenschaften behufs anderweiter Regelung der Grundsteuer" zu dem preußischen Grundsteuergesetz vom 21. Mai 18611) die Gärten als "folche Grundstücke, welche, ohne Rücksicht darauf, ob sie eingefriedigt sind ober nicht, der Hauptsache nach zum Anbau von Gemüsen, Hackfrüchten, Handelsgemächsen, Sämereien, Obst, Wein, Blumen oder als Baumschulen benutt werden; Forstgärten, Lustgärten und Parkanlagen werden zu der Kulturart eingeschätzt, wohin fie nach ihren Hauptbestandteilen gehören". Dagegen rechnet die genannte Anweisung zum Aderland "biejenigen Grundstücke, welche, abgesehen von ihrer etwaigen Benutzung zur Erzielung von Futterkräutern, Handelsgewächsen und Hackfrüchten, der Hauptsache nach zum Anbau von Getreide dienen". Mit der anderweitigen Benutzung hängt die anderweitige Bearbeitung des Gartenlandes zusammen. Der Bedarf an Gartenfrüchten ist relativ gering; dieselben erfordern aber im Durchschnitt eine besonders gute Bearbeitung und Düngung des Bodens, fowie eine forgfältige Pflege. Aus beiden Umständen ergiebt sich, daß die Gartenflächen nur eine verhältnismäßig kleine Ausdehnung haben dürfen, wodurch die Möglichkeit gegeben wird, auf dieselben viel Arbeit und Kapital zu verwenden. Bei der Bestellung des Gartenlandes bildet, umgekehrt wie bei der bes Ader= landes, die Anwendung menschlicher Arbeitsfräfte die Regel, die Anwendung tieri=

Sobald man letztere von der Betriebslehre ausschließt und als eine besondere laudwirtschaftliche Disziplin betrachtet, wie es in dem vorliegenden Werk geschieht, muß man auch die
ökonomische Bodenklassistation als einen Teil der Taxationslehre behandeln. Bezüglich der
ökonomischen Einteilung der Bodenarten bei den verschiedenen Nutzungsweisen desselben verweise ich daher auf den Abschnitt meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre: "Die Bonitierung und Klassistation des Bodens". A. a. D. 2. Ausl. S. 364—409.

¹⁾ Gesetz, betreffend die anderweite Regelung der Grundsteuer vom 21. Mai 1861. Nebst Anweisung u. s. w. Amtliche Ausgabe. Berlin 1861. S. 9. und 10.

scher Arbeitsträfte die Ausnahme. Man drückt dies auch wohl so aus, daß man fagt, der Garten erfordert die Spatenkultur, der Acker die Kultur mit dem Pfluge.

Daß diese Unterschiede zwischen Garten- und Ackerland keine spezifischen, durchgreifenden, sondern nur quantitative sind, ergiebt sich von selbst. Auf dem Ader werden zuweilen auch Obst, Gemüse u. s. w. gebaut und bei sehr parzel= liertem Grundbesitz wird derselbe zuweilen auch mit dem Spaten bearbeitet; ebenso kommt es vor, daß das Gartenland der Bearbeitung durch den Pflug unterworfen und mit Getreide, Hülsenfrüchten u. s. w. bestellt wird. Tropbem kann der Land= wirt eine Unterscheidung zwischen Garten- und Ackerland nicht umgehen. auch für ihn in der Regel leicht zu machen. Denn bei der Landwirtschaft trennen sich beide Kulturarten ziemlich scharf. Der Landwirt kann auf der einen Seite den Garten nicht ganz entbehren, da er ihn zur Erzeugung des eigenen Bedarfes an Gemuse, Obst u. s. w. notwendig bedarf; auch das Vorhandensein eines Zierober Lustgartens gehört eigentlich zu den unentbehrlichen Erfordernissen eines Land= gutes. Auf der anderen Seite hat der Gutsbesitzer, wenn er nach wirtschaftlichen Grundsätzen verfahren will, alle Beranlassung, das Gartenland nicht über das= jenige Maß auszudehnen, welches zur Befriedigung seiner berechtigten Bedürfnisse notwendig erscheint. Daher nimmt in der Regel der Garten im landwirtschaft= lichen Betriebe nur eine verhältnismäßig kleine und bestimmt abgegrenzte Fläche ein, deren Benutzungsweise und Ertrag nach ganz anderen Grundfätzen wie bei dem Aderland sich regelt 1).

Wie gering die Ausdehnung des Gartenlandes im Bergleich zu der des Ackerlandes ist, ergiebt sich aus den bereits S. 51 mitgeteilten Zahlen, nach denen von der gesamten Acker- und Gartensläche im deutschen Reiche nach den Erhebungen des Jahres 1893 das Ackerland 98,20 %, das Gartenland nur 1,80 % einnimmt. Zu dem berechneten Gartenareal gehören aber keineswegs bloß die im Zusammenhang mit einem landwirtschaftlichen Betrieb stehenden Gärten, sondern ebenso die der gewerdsmäßigen Gartenkultur unterworfenen Grundstücke. Hieraus geht hervor, wie gering der Umsang des Gartenareals im Vergleich zu dem des Ackerareals im Durchschnitt bei der Landwirtschaft sein muß.

Die gewerbsmäßige Gartenkultur gehört nicht mehr zur Landwirtschaft im engeren Sinne des Wortes und kann daher auch bei der landwirtschaftlichen Betriebslehre nicht berücksichtigt werden (f. Einleitung, S. 1). Für letztere kommen die Gärten nur insoweit in Betracht, als sie notwendige oder doch integrierende Bestandteile eines landwirtschaftlichen Betriebes ausmachen. Diese Gärten zerfallen in zwei Hauptgruppen, nämlich in: 1) Rutz- und 2) Zier- oder Lustgärten.

¹⁾ Unter welchen Umständen eine Ausbehnung des Gartenlandes über das notwendige Maß auch in der Landwirtschaft zulässig oder geboten erscheint, wird später erörtert werden.

Ein Nutgarten ist für jeden landwirtschaftlichen Betrieb notwendig behufs Erzeugung des eigenen Bedarfs der Hauswirtschaft an Gemuse und Obst. weit es sich lediglich um diesen Zweck handelt, wird die Ausdehnung des Nutzgartens in einem zahlenmäßig bestimmten Berhältnis zu der Größe des ganzen Betriebes, besonders zu dem Umfang und der Ertragsfähigkeit des Ackerlandes stehen muffen. Denn von den beiden letzteren Umständen hängt vorzugsweise die Bahl der in der Hauswirtschaft zu beföstigenden Beamten und Gesindepersonen und damit der Bedarf an Gartenprodukten ab. Immerhin bleibt aber die für den Nutgarten notwendige Fläche relativ gering; eine Ausdehnung derselben auf 1/2 Prozent der Ackersläche ist für Befriedigung der gewöhnlichen Bedürfnisse voll= ständig genügend. Dies allerdings unter ber Boraussetzung, daß man auf Berkauf von Gartenprodukten, wenigstens als Regel, verzichtet, und daß man das Obst nicht in besonders großen Mengen zur Herstellung von Obstwein oder fonstigen Fabrikaten, sei es zum Berkauf, sei es zum eigenen Berbrauch, benutzen Letteres geschieht ja bloß unter günstigen klimatischen Verhältnissen und bort pflegt man das benötigte Obst hauptsächlich auf Bäumen zu erzeugen, welche auf Adern oder Weideangern oder an Wegen, also auf Flächen stehen, welche zu dem eigentlichen Gartenland nicht mehr zu rechnen sind.

Eine Ausdehnung des Nutgartens über den Umfang hinaus, welcher zur Erzeugung des eigenen Bedarfs an Gartenprodukten erforderlich ist, kann nur unter ganz bestimmten, nicht gerade häusig zutreffenden Boraussetzungen als rätlich oder statthaft angesehen werden; nämlich in dem Falle, daß die über den eigenen Bedarf hinaus erzeugten Gartengewächse jeder Zeit ohne zu große Mühe und Kosten und gegen hohe Preise zu verwerten sind. Diese Bedingungen treffen in Gegenden mit dichter, wohlhabender Bevölkerung und mit guten Kommunikationswegen, namentlich in der Nähe volkreicher Städte, zu. Auch ein günstiges Klima, besonders ein solches mit mildem Winter, begünstigt die Produktion, die Ausbewahrung und den Transport von Gemüse und Obst. Demgemäß hat in Deutschland das Gartenland und somit der Gartenbau in den kälteren, weniger bevölkerten und ärmeren Distrikten eine erheblich geringere Ausdehnung als dort, wo die entgegengesetzten Berhältnisse obwalten. Bespielsweise kommt nach der Bodenstatistik von 1893 ein Heftar Gartenland¹):

in der preuß. Rheinprovinz auf 32 ha Ackersläche im Großherzogtum Baden = 35 = = = Königreich Bayern = 36 = = in der Provinz Sachsen = 81 = = = = Westpreußen = 84 = =

¹⁾ Die im Text angegebenen Zahlen sind von mir auf Grund der Angaben des Werkes: "Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893" (a. a. O. IV, S. 180 und 181) berechnet worden.

```
in der Provinz Posen auf 89 ha Ackersläche

= = Pontmern = 104 = =

= = Ostpreußen = 105 = =

im ganzen deutschen Reich = 54 = =
```

Die obigen Zahlen für das Gartenland beziehen sich allerdings auf die Nutzund Ziergärten zusammen; da aber die letzteren eine relativ kleine Fläche einnehmen, so geben jene Zahlen immerhin einen deutlichen Beweis für die Thatsache, daß die Nutzgartenfläche im Verhältnis zur Ackersläche um so größer ist, je dichter die Bevölkerung und je milder das Klima sich gestalten.

Db die Ausdehnung des Gartenlandes über das für den eigenen Bedarf er= forderliche Maß hinaus als vorteilhaft anzusehen sei, hängt auch sehr von dem Umfange des ganzen landwirtschaftlichen Betriebes und von der Person des Betriebsleiters ab. Für die Gartengewächse ist die Aufwendung vieler menschlichen Arbeit und fortdauernde forgfältige Pflege erforderlich, wenn diefelben einen hoben Reinertrag abwerfen sollen. Sie gehören nach dieser Richtung hin zu der Klasse der Handelsgewächse und es gilt von ihnen in erhöhtem Mage dasjenige, was über die letzteren bereits erwähnt murde (S. 50 u. 51). Wird der Gartenbau blok für den eigenen Bedarf betrieben, so fällt es wenig ins Gewicht, ob derfelbe einen erheblichen reinen Gewinn abwirft ober nicht. Dient das Gartenland aber zur regelmäßigen Erzeugung von Produkten, welche zum Berkauf bestimmt sind, fo entscheidet lediglich die Höhe bes Reinertrages, ob die Benutzung des Bodens zur Gartenkultur überhaupt noch zweckmäßig ist. Nun können ohne Zweifel die kleineren und mittleren Besitzer sowohl die Bearbeitung, Pflege und Beaufsichtigung der Gartenbaugewächse wie auch deren Verkauf wohlfeiler und leichter ausführen, als dies für die Großgrundbesitzer möglich erscheint. Die ersteren haben auch bei relativ starkem Gartenbaubetrieb doch nur kleinere Flächen Gartenlandes, welche ohne sonderliche Mühe und Unkosten von dem Besitzer und deffen Angehörigen selbst beaufsichtigt und gepflegt werden können. Dadurch wird die Arbeit billiger und es geht weniger durch Unachtsamkeit oder Nachlässigkeit verloren, wie folches bei dem Großgrundbesitzer häufig der Fall. Letterer niuß ferner den Berkauf der Gartenbauerzeugnisse durch bezahlte Leute vornehmen lassen, über welche eine Kontrolle schwer auszuüben ift. Er muß sie auf ben benachbarten Markt schicken, und da die Gartenfriichte selten einen festen Marktpreis besitzen, so läßt sich schwer ermitteln, ob der erzielte Erlös auch wirklich abgeliefert wurde oder nicht. Auch gehört zum Berkauf am Markte eine gewisse Übung und Geschicklichkeit, welche ber einfache Lohnarbeiter selten besitzt. Dazu kommt, daß die meisten Gartengemächse sich nicht lange Zeit unversehrt erhalten; sie mussen sofort verkauft werben, wenn sie den besten Grad der Entwicklung erreicht haben. Für den Großgrundbesitzer machen sich aber die Transport- und Berkaufskosten in der Regel erst genügend bezahlt, wenn er größere Quantitäten auf einmal zu Markt bringen kann; verfügt er über folche nicht, so muß er auch die geringeren Onantitäten unter Aufwendung unverhältnismäßig großer Unkosten losschlagen. Bei dem kleineren Besitzer stellt sich dies ganz anders. Derfelbe besorgt den Verkauf in eigener Person oder läßt ihn durch seine Angehörigen ausführen. Die geringen Mengen von Gartenfrüchten, über welche er verfügt, kann er oft schon an Ort und Stelle unter Ersparung jeglicher Transport- und Verkaufskosten absetzen. Geschieht der Verkauf am nächsten Marktorte, so wird derselbe gewöhnlich von der Frau des Besitzers oder von einem anderen zuverlässigen Familiengliede ausgeübt; diese richten sich alsdann so ein, daß sie keine andere besonders dringende oder lohnende Arbeit versäumen. Aus allen diesen Gründen ist der Gartenbau zum Zwecke der Erzeugung verkäuflicher Produkte für den kleineren Besitzer im ganzen vorteilhafter wie für den größeren. Es beruht daher nicht auf Zufall, sondern liegt in der Natur der Sache begründet, daß das Gartenland in Gegenden mit stark parzelliertem Grund= besitz eine weit erheblichere Ausdehnung aufweist, als in Gegenden, wo große Güter vorherrschen. Die wenigen oben gemachten Angaben über die abweichende Berteilung des Gartenlandes in den einzelnen Distriften Deutschlands geben schon einen hinreichenden Beweis für das Verhandensein der angeführten Thatsache.

Wird der Gartenbau unter den für ihn passenden Verhältnissen ausgeübt, so liefert er nicht nur höhere Roherträge, sondern auch größere Reinerträge als der Ackerdau. Nach den Resultaten der preußischen Grundsteuer-Einschätzung war im Durchschnitt des Gesamtgebietes der acht älteren preußischen Provinzen der Morgen Gartenland zu 10 M., der Morgen Ackerland zu 4,4 M. Reinertrag taxiert. Der niedrigste Durchschnittssatz für Gartenland innerhalb eines Rezgierungsbezirks stellte sich auf 4,4 M. (Reg.=Bez. Gumbinnen), sür Ackerland auf 2,10 M. (in den Bezirken Gumbinnen und Röslin); der höchste Durchschnittssatz belief sich für Gartenland auf 20,6 M. (Reg.=Bez. Aachen), sür Ackerland auf 10,1 M. (Reg.=Bez. Köln). Dabei sind unter das Gartenland die Weingärten nicht einmal mitgerechnet; sür diese stellt sich der Durchschnitts=Reinertrg auf 13,70 Mark.1)

Der Zier- oder Lust garten dient zur Anpflanzung und Pflege von Blumen, Sträuchern, Baumgruppen, Rasenplätzen 20.; hat er einen großen Umfang und wird vorzugsweise von Bäumen und Grasssächen eingenommen, so heißt er Park. Es könnte scheinen, als ob ein Ziergarten von wirtschaftlichem Standpunkte aus nutzlos und unzwecknäßig wäre und deshalb von Seiten der Betriebslehre ganz unbeachtet gelassen oder gar als verwerslich verurteilt werden müßte, weil er nämlich gar keinen oder doch nur einen sehr geringen Ertrag bringt. Ein solcher Schluß würde indessen verkehrt sein. Der Mensch hat außer seinen wirtschaftlichen auch noch andere, der idealen Welt angehörige Bedürfnisse, deren Bestriedigung notwendig ist, wenn er sich wohl sühlen und die Freudigkeit zu seiner

¹⁾ Meiten: "Der Boden und die landwirtschaftlichen Berhältnisse des preußischen Staates." A. a. D. Bd. IV., S. 116 und 117.

Berufsarbeit behalten foll. Diese Befriedigung erscheint um so unabweislicher, je anstrengender die tägliche Berufsarbeit sich gestaltet. Keine wirtschaftliche Thätigkeit nimmt tun die Zeit und Kräfte des Menschen mehr in Anspruch, als die vom Landmann ausgeübte und zwar am meisten im Sommer, dessen hohe Temperatur zu anstrengender Arbeit am wenigsten geneigt macht und welcher von den Angehörigen anderer Berufsklassen gerne zur Erholung benutzt wird. Auf solche Erholung muß der Landwirt verzichten; gerade mährend der langen und heißen Sommertage muß er von früh Morgens bis spät Abends in seinem, alle Kräfte des Körpers und Geistes in Anspruch nehmenden Wirkungskreis thätig sein. Auch viele sonstigen Freuden und Genuffe, welche dem Stadtbewohner zu Teil werden und zu dessen Erholung und Erfrischung dienen, muß der Landwirt mit samt seinen Angehörigen entbehren. Dafür muß er einen anderweitigen Ersatz haben, wenn fein perfonliches und fein Familienleben nicht verkummern foll. Ginen solchen Erfatz zu gewähren, ist nun vorzugsweise der Zier= und Lustgarten be= stimmt. An den Abenden oder fonstigen arbeitsfreien Stunden der Werktage sowie an den Sonn- und Feiertagen dient er dem Landwirt und seinen Angehörigen zu einer Stätte, wo sie unter angenehmer Umgebung, in frischer freier Luft sich ausruhen, lustwandeln oder spielen, auch Freunde und Verwandte um sich versammeln Hier finden sie körperliche und gemütliche Erholung sowie die beste Ent= schädigung für den Berzicht auf sonstige Freuden und Genüsse. Zur Pflege eines gefunden Familienlebens ist der Lustgarten auf dem Lande fast unentbehrlich; namentlich bei der Erziehung der Kinder spielt er eine wichtige Rolle. Denselben gewährt er einen Plat zum Spielen, eine Gelegenheit, ihre körperlichen Kräfte zu entwickeln, die Pflanzen- und Tierwelt kennen zu lernen, in dem Umgang mit derselben und in ihrer Pflege die edlen Seiten des menschlichen Gemütslebens auszubilden.

Die geschilderten Sinwirkungen des Ziergartens sind ja zunächst meist idealer Natur, aber das ideale Leben läßt sich von dem wirtschaftlichen nicht trennen. Schon von rein physischem Standpunkt aus betrachtet, ist es für den Landwirt wichtig, eine Stätte zu besigen, wo er sich von den Anstrengungen seines Beruses ausruhen und neue Kräste sammeln kann. Gerade in der Neuzeit, deren unruhiges mannigsaltiges wirtschaftliches Treiben an den Körper und Geist des Menschen so ungewöhnlich hohe Ansprüche macht, wird die Notwendigkeit einer regelmäßigen Ruhe und Erholung von den sachverständigen Autoritäten, von Ürzten, Physiologen und Lehrern besonders hervorgehoben. Wenn das heranwachsende Geschlecht sich nicht im Freien herumtummeln kann, wenn es nichts von dem Leben der Natur kennen lernt, so verkümmiert es körperlich und geistig und wird dadurch sür künstige große Leistungen auf wirtschaftlichem Gediet untlichtig. Und wenn der in anstrengender Berussarbeit stehende Landwirt und seine Frau nicht in der Nähe ihres Hauses einen Blatz besitzen, wo sie mit Bergnügen und frei von Sorgen zeitweise weilen können, so erschlassen auch ihre Kräste; sie werden mismutig und

die schädlichen Folgen für ihre wirtschaftliche Thätigkeit können nicht ausbleiben. Jeder Mensch hat noch andere Bedürfnisse wie die nach Speise und Trank, und letztere sind es nicht allein, welche — wie die Bolkssprache sich ausdrückt — Leib und Seele zusammenhalten, d. h. welche zu fortdauernder Arbeit tüchtig machen. Von diesen Gesichtspunkten aus muß auch der Zier= und Lustgarten als ein notwendiger Bestandteil eines landwirtschaftlichen Betriebes angesehen werden. Erfüllt derselbe nicht direkt einen wirtschaftlichen Zweck, so thut er dies doch indirekt, und folche indirekte Wirkung ist ebenso wichtig, wenngleich äußerlich weniger sicht= und nachweisbar, wie die direkte. Jede, auch die kleinste Land= wirtschaft sollte daher ein Stud Ziergarten besitzen; ber Häusler, welcher vielleicht bloß 1/4 oder 1/2 Heftar sein eigen nennt, kann ihn so wenig entbehren als der große Grundherr, welcher über taufende von Hektaren verfügt. Natürlich muß die Ausdehnung des Ziergartens in einem angemessenen Berhältnis zu dem Umfange und dem Ertrage der übrigen Wirtschaft stehen. Für den Kleinstellenbesitzer genügen hierzu eine oder ein paar Are, falls die Fläche nur ausreicht, um einen Sitplatz, einige Blumen, Sträucher und Obstbäume aufzunehmen; der Kleinstellenbesitzer wird häufig und verständiger Weise ein und dieselbe Fläche sowohl als Bier= wie als Nutgarten verwenden. Mit der wachsenden Ausdehnung und Er= tragsfähigkeit des Gesamtareals darf und soll dann auch der Umfang des Lustgartens zunehmen. Ein bestimmter Maßstab und eine feste Grenze lassen sich hierfür schwer angeben. Schon mit einem verhältnismäßig kleinen Areal kann ja ber Zweck bes Lustgartens zur Genüge erreicht werben. Aber eine, ben notwendigen Bedarf überschreitende Ausdehnung ist unter zwei Boraussexungen durchaus zulässig. Einmal darf der Lustgarten nicht so groß sein, daß durch denselben die pekuniären Mittel des Landwirts zu sehr in Anspruch genommen werden. Der Lustgarten bringt, einzelne Ausnahmen, von denen gleich die Rede fein wird, abgerechnet, gar keine ober doch sehr geringe Roherträge; dagegen erfordert seine Unterhaltung mehr ober weniger Unkosten, welche meist weit höher, als die Roherträge sind, so daß statt des Reinertrages ein wirtschaftliches Defizit bleibt. Da der Lustgarten dicht am Wirtschaftshofe und deshalb auf gutem Boden sich zu befinden pflegt, so entzieht er besonders wertvolle Grundstücke der eigentlichen landwirtschaftlichen Kultur und die aus seinem Vorhandensein erwachsenden pekuniären Verluste sind Deshalb muß der Landwirt bei der Bemessung des Umfanges um so größer. feines Ziergartens sich nach feiner perfönlichen Bermögenslage richten. Über bas notwendige Maß soll er benfelben nur dann ausdehnen, wenn er hierzu die Mittel besitzt und wenn ihn die daraus erwachsende Einbuße am Ertrage nicht hindert, die eigentliche Landwirtschaft mit Erfolg zu betreiben. Befindet sich ein Gutsbesitzer in gunstigen Bermögensumständen, so ist es nicht bloß zulässig, sondern sogar wünschenswert, daß er einen umfangreichen Lustgarten, also einen Park, anlegt und unterhält. Es gehört dies zu seinen allgemeinen sozialen Rechten und Pflichten. Der Schönheitssinn, die Freude am Genuß ber Natur, überhaupt an

den idealen Gütern des Lebens, werden dadurch geweckt, gestärkt und genährt. Dies nicht nur bei dem Gutsbesitzer und dessen Angehörigen, sondern auch bei allen denjenigen, welche den Park sehen und besuchen dürsen. Dazu rechne ich auch die Beamten und Arbeiter des Besitzers, denen derselbe seinen Park unter gewissen einschränkenden Boraussetzungen zum Lustwandeln, vielleicht auch zum Spielen sür die Kinder, öffnen soll. Wie mancher Mann wird durch die Mögslichkeit, in einem schönen Park am Feierabend oder an Sonntagen sich ergehen zu dürsen, von dem Besuch der Schenken oder der Gasthäuser abgehalten, und dies hat nicht nur sehr wohlthätige, sittliche, sondern eben solche wirtschaftliche Folgen.

Fürs zweite können die mit landwirtschaftlichen Betrieben verbundenen Parke nur unter der Voraussetzung als eine wünschenswerte Benutzung des Bodens an= gesehen werden, wenn dieselben in ihrer Gefamtheit keine übermäßig große Quote des kulturfähigen Areals des ganzen Staatsgebiets in Anspruch nehmen. die Parke liefern nur geringe Roherträge; sie tragen höchstens durch die in ihnen etwa vorhandenen Grasflächen bazu bei, den Bedarf des Volkes an Nahrungsmitteln deden zu helfen; sie gewähren bloß wenigen Menschen lohnende Beschäftigung. Sobald nun die Lustgärten so zahlreich und ausgedehnt werden, daß ihr Areal einen bedeutenden Teil der sonst dem Ackerbau gewidmeten Fläche ausmacht, dann muß die gesamte Bodenproduktion des Landes sich erheblich vermindern; viele ländliche Arbeiter, welche anderenfalls durch die Bearbeitung des Acers und der Feldfrüchte ihr Brot gefunden hätten, werden nun beschäftigungelos und fallen dem Proletariat anheim, falls sie nicht auswandern. Die übermäßige Vermehrung und Ausdehnung der Parke pflegt die Folge einer mangelhaften Berteilung des Bobens, eines ungewöhnlichen Wachstums der großen Grundherrschaften, der Latifundien, zu sein. Der in der Regel sehr reiche Latifundienbesitzer hat kein Interesse daran, alle seine kulturfähigen Ländereien möglichst hoch auszunutzen; er ist deshalb versucht, einen erheblichen Teil derfelben in Parke oder parkähnliche Anlagen zu verwandeln, welche seinem Bergnügen, namentlich seiner Liebhaberei an der Jagd ober an der Fischerei, genügen.

Die Zier- und Lustgärten erfordern erhebliche Kulturkosten, bringen aber gar keine oder geringe Roherträge. Sosen sie, wie häusig der Fall, mit obsttragenden Bäumen oder Sträuchern bepflanzt sind und dadurch wirtschaftlich wertvolle Produkte erzeugen, sind sie nicht mehr lediglich Ziergärten, sondern zugleich Nutzgärten. Außerdem können erstere einen Ertrag abwersen durch die in ihnen bessindlichen Grasslächen oder Holzungen. Dieser Ertrag ist um so erheblicher, je umfangreicher die Lustgärten überhaupt sind und je mehr ihr Areal von Grassslächen oder Holzungen eingenommen wird. Sehr ausgedehnte Parke wersen das her zuweilen einen bedeutenden Rohertrag ab, besonders wenn bei der Auswahl und späteren Abholzung der Bäume sowie bei der Pslege und Rutzungsweise der Grasslächen hierauf einige Rücksicht genommen wird. Bei derartigen Parken kann man öfters zweiselhaft sein, ob man sie noch als Lustgärten zu betrachten oder ob

man sie als Weideland resp. Waldland anzusehen hat. Bei Taxierung von Gütern muß man stets Lustgärten, welche lediglich aus Grasslächen und Holzungen bestehen und in solcher Eigenschaft einen Ertrag gewähren, auch unter den genannten Kulturarten einschätzen. Die Anweisung zur Ermittelung des Grundsteuer=Reinsertrages nach dem preußischen Gesetz vom 21. Mai 1861 schreibt dies auch ausschäftlich vor, indem sie sagt: "Forstgärten, Parkanlagen und Lustgärten werden zu der Kulturart eingeschätzt, wohin sie nach ihren Hauptbestandteilen gehören.")."

d. Die Biefen.

Unter Wiesen verstehen wir die zur dauernden Erzeugung von Gräsern und Futterkräntern bestimmten Flächen, deren Produkte abgemäht und in der Regel zu heu gemacht werden. Ihr Unterschied von den Weiden besteht darin, daß letztere zwar auch dauernd Gräser und Futterkräuter tragen, daß diese Erzeugnisse aber nicht abgemäht, sondern an Ort und Stelle von den Tieren abgefressen und verzehrt werden. Dieser Umstand schließt nicht aus, daß bei hervortretendem Bedürfnis auch einmal eine Wiese abgeweidet oder eine Weide solange unbenutt stehen gelassen wird, die sie abgemäht werden kann. Im großen und ganzen läßt sich sagen, daß die Wiesen Wintersutter, die Weiden Sommerfutter liesern²), obwohl, abgesehen von der wechselnden Benutzung der gleichen Fläche als Wiese oder als Weide, auch die Möglichkeit vorliegt, die Produkte einer Wiese zur Grün-, also zur Sommerfütterung zu verwenden. Wiesen und Weiden saßt man unter der gemeinschaftlichen Bezeichnung "ständige Futtersslächen" zusammen und zwar im Gegensatz zum Ackerland, welches nur ab und zu der Erzeugung von Futterpflanzen dient.

Wiesen erfordern weniger Aufwand an Arbeit und Kapital als das Ackerland, da sie nicht jährlich auf's neue gepflügt und besäet zu werden brauchen, die auf ihnen wachsenden Pflanzen auch nur geringe Pflege bedürsen. Bei den bereits vorhandenen oder den einmal angelegten Wiesen beschränkt sich die jährlich notwendige Arbeit auf Eggen, Planieren, Räumen von Gräben, etwaige Regulierung der Bewässerung sowie Abmähen und Trocknen des gewachsenen Futters. Hierzu werden wenig Zugtiere und Geräte, auch eine geringe Summe an Arbeitslöhnen, folglich wenig Kapital in Anspruch genommen. Weil bei den Wiesen keine jähreliche Bearbeitung stattsindet und weil dieselben nur Futterpslanzen erzeugen, werden die produktiven Kräfte des Bodens bei ihnen weniger ausgenutzt, wie beim Ackerland; sie liesern deshalb auch geringere Roherträge als das letztere. Trotzem

¹⁾ Gesetz betreffend die auberweite Regelung der Grundsteuer u. s. w. Nebst Answeisung. A. a. D. § 5 S. 10. Bgl. hierüber auch meine landwirtschaftliche Taxations-lehre, 2. Aufl. S. 421 u. 426.

Die sonstigen Unterschiede zwischen Wiesen und Weiden werden erst bei der ausführlichen Besprechung der letzteren dargelegt werden.

ist ihr Reinertrag im Durchschnitt mindestens ebenso hoch oder höher, wie beim Ackerland. Es liegt dies an dem erwähnten Umstande, daß die Wiesen verhältnismäßig niedrige Kulturkosten in Anspruch nehmen, daß die letzteren demnach eine relativ kleine Quote des Rohertrages ausmachen.

Nach den Resultaten der preuß. Grundsteuer-Einschätzung ist im Durchschnitt der Reinertrag für den Morgen Wiese, nämlich 4,50 Mark, noch um eine Kleinigsteit höher, wie der Reinertrag für den Morgen Ackerland, nämlich 4,40 Mark (s. S. 39).

Roppe berechnet den Rohertrag, die Wirtschaftskosten und den Reinertrag der verschiedenen Acer= und Wiesenklassen nach Roggenwert und kommt dabei für die drei ersten Klassen beider Kulturarten zu folgenden Resultaten. Des betragen für je sechs preuß. Morgen Ackersläche:

Aderflasse	Rohertrag	Wirtschaftstoften	Reinertrag	Wirtschaftskosten betragen in Proz. des Rohertrages
I.	1464 _{roo} #	748,30 #	715,70 #	51,1%
II.	1362,00 #	732,56 #	629 _{rs} #	53 _{/8} ⁰ / ₀
III.	1312,,,, #	753,20 #	558 _{re0} #	57,5°/ ₀

Nach Roppe beträgt ferner für je einen Morgen Wiese:

Biefentlaffe	Rohertrag	Wirtschaftskosten	Reinertrag	Wirtschaftskosten betragen in Proz. bes Rohertrages
I.	207 _n #	56, ₃₀ #	151,00 #	27,3 %
II.	163,3 #	46, 00 #	116,00 #	28,4 %
III.	148, #	42,15 #	106,35 #	28,3 ⁰ / ₀

Reduziert man die bei Koppe für sechs Morgen Ackerland angegebenen Zahlen auf einen Morgen, so ergiebt sich folgende Vergleichung zwischen Ackerland und Wiesen.

Nr. der Klasse	Rohe	rtrag	Reine	rtrag	Wirtschaftstosten in Prozenten bes Rohertrages		
	Ader	Wiesen	Ader	Wiesen	Ader	Wiesen	
I.	244,00 #	207 _n #	119,28 #	151 _m #	51,1 %	27,3%	
II.	227,00#	163,3 #	104,8; #	116,50 #	53 ₁₈ ⁰ / ₀	28,, %	
III.	218 _{res} #	148 ₅ #	93,13 #	106,35 #	57,1%	28,3 %	

¹⁾ Als Einheitsmaßstab benutzt Koppe 1/21 Scheffel Roggen, welche er mit # beseichnet; für die besseren Ackerklassen legt er die Dreiselberwirtschaft mit teilweise angebauter Brache zu Grunde, weshalb auch die angeführten Zahlen sich auf sechs Morgen beziehen. Bgl. Roppe: "Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht". 11. Aust. Herausgeg. von E. Wolff. Berlin bei Paul Paren 1885. S. 79 ff. u. S. 97 ff. Die Prozentzahlen sind erst von mir berechnet worden.

Nach der Koppe'schen Klassistation gewähren also bei den drei ersten Klassen¹) die Ücker einen größeren Kohertrag, aber einen geringeren Keinertrag als die Wiesen, und letztere nehmen für die Wirtschaftskosten sowohl der Fläche wie dem Rohertrag nach nur etwa halb so viel in Anspruch als erstere.

Auch in den noch jetzt gültigen Abschätzungsgrundsätzen derzenigen Kredit-Institute, welche bei Taxierungen den Wirtschaftsaufwand nach Brozenten des Rohertrages berechnen, werden die Prozentsätze bei den Wiesen geringer wie beim Ackerland angenominen. So normiert die schlesische Landschaft sämtliche Wirtschaftsunkosten für die einzelnen Acker- und Wiesenklassen wie folgt:

Ader- rejp Wiesenklassen	Die Wirtschaftsunkosten beim Ackerland	betragen in Proz. des Rohertrages bei den Wiesen
I.	63—75 %	45-65 %
II.	$63-75^{\circ}/_{\circ}$	50—70 º/ ₀
111.	65—77 ⁰ / ₀	55—75°%
IV.	70—82 º/ ₀	60—80 %
V.	78—89 %	65—85 %
Durchschnitt ²)	67,8—79,0%	55—75 %

Bei den von mir in meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre³) im einzelnen durchgeführten Abschätzungen von je einem Acker- und einem Wiesengrundstück von etwa mittelguter Qualität ergab sich pro Hektar folgendes Resultat:

	Rohertrag	Wirtschaftsunkoften	Reinertrag	Kapitalwert	Wirtschaftsunkoften betragen
	Mart	Wart	Mart	Mart	vom Rohertrage in Prozent
Aderland	250_{23}	200,31	49,88	1247,25	80 %
Wiesen	120 ₁₀₀	63, _{U7}	56,03	1423,25	52 °/ ₀

Aus diesen verschiedenen Angaben erhellt, daß bei den Wiesen im Vergleich zum Ackerland die Roherträge und die Wirtschaftskosten relativ niedrig, dagegen die Reinerträge und der Kapitalwert relativ hoch sich gestalten.

¹⁾ Ich habe hier, um die Tabelle nicht zu umfangreich zu machen, absichtlich bloß die drei ersten Klassen der beiden Kulturarten aufgenommen; für die übrigen Klassen stellt sich das Verhältnis nicht wesentlich anders; ausgenommen ist die letzte Wiesenklasse bei Koppe, die wegen ihres quantitativ und qualitativ geringen Rohertrages prozentisch sehr hohe Wirtschaftskosten beansprucht.

^{*)} Bei den Wirtschaftsunkosten sind auch die Abzüge mit gerechnet, welche die Landsschaft für Mißwachs, Hagelschaden, Überschwemmungen u. s. w. macht und welche für Wiesen viel höher wie für Ackerland angenommen sind. Bei Weglassung dieser Abzüge stellen sich im Durchschnitt aller 5 Klassen die Wirtschaftsunkosten beim Ackerland auf 61,8 bis 71,8%, bei den Wiesen auf 40-55% des Rohertrages.

³⁾ A. a. D. 2. Aufl. S. 517—536, vgl. besonders S. 521 u. 22 und S. 535 u. 36. An den citierten Stellen befinden sich aussührliche Berechnungen über das zwischen Ackerland und Wiesen obwaltende Verhältnis bezüglich des Rohertrages, der Wirtschaftskosten und des Reinertrages. Hier ist bloß das Resultat derselben mitgeteilt, da die Einzelheiten nicht in die Betriebslehre, sondern in die Taxationslehre gehören.

Die Wiesen bilden für die Futterproduktion eine besonders sichere und deshalb michtige Grundlage. Ihr Ertrag ist sicherer wie der des Futterbaues auf dem Ackerlande, weil sie perennierende Gewächse erzeugen, welche nicht den gleichen Wechselfällen durch ungünstige Witterung, Pflanzenkrankheiten und schädliche Tiere ausgesetzt sind wie die Ackerfrüchte, welche jährlich neu bestellt werden muffen; ferner deshalb, weil es ihnen auch im Sommer an der für die Futterproduktion so notwendigen Feuchtigkeit nicht zu fehlen pflegt. Eine Ausnahme hiervon machen nur solche Wiesen, welche wegen ihrer ungewöhnlich tiefen Lage auch während des Sommers zuweilen Überschwemmungen ausgesetzt find, oder solche, welche ungewöhnlich hoch und trocken liegen, so daß es ihnen ab und zu an Feuchtigkeit gebricht. Wegen ihrer Sicherheit für die Futtererzeugung und weil, von einzelnen Niederungsgegenden oder Gebirgsthälern abgesehen, die Zahl und der Umfang der für die Wiesennutzung geeigneten Grundstücke nicht groß zu fein pflegen, gelten mit Recht die Wiesen als ein befonders wertvoller Bestandteil eines Landgutes. Weber durch einen starken Futterbau auf dem Ackerlande noch durch ausgebehnte Weiben kann der Mangel an Wiesen vollständig ersetzt werden; denn der erstere ist zu wenig sicher und die Weiden liefern nur Sommerfutter.

Bei keiner Kulturart wird die Möglichkeit und Zweckmäßigkeit, ja gewöhnlich die Notwendigkeit ihrer Anwendung so sehr durch die natürliche Lage der betreffenden Grundstücke bestimmt, wie bei den Wiesen. Zu Wiesen eignen sich nur solche Grundstücke, welche durch regelmäßig stattsindende Überstauungen oder Überzrieselungen, sei es mit, sei es ohne Zuthun des Menschen, auch regelmäßig gedüngt werden. Derartige Grundstücke wersen aber gleichzeitig bei der Benutzung als Wiese den höchsten Ertrag ab; sie sind sogar meist für eine andere Kulturart, namentlich für den Ackerdau unbrauchbar. Die Mehrzahl der Wiesen gehört zum absoluten Wiesenland (s. S. 33).

Die auf den Wiesen gewachsenen Pflanzen werden jährlich ein oder auch mehreremal abgemäht und dadurch dem Boden erhebliche Mengen von Rährstoffen Ein Ersatz für dieselben muß in irgend einer Art gewährt werden, entführt. wenn die betreffenden Flächen ihre Fruchtbarkeit behalten follen. Gine regelmäßige Düngung der Wiesen mit Stalldunger ist kostspielig, auch aus anderen Gründen unzweckmäßig; dies schon aus dem Grunde, weil Stalldunger sich mit dem Wiesenboden nicht gründlich vermischen läßt. Auf der anderen Seite bietet sich für die Wiesen in dem austretenden Wasser von Flüssen und Bächen oder in dem von höher gelegenen Grundstüden abfließenden Tagemaffer eine Düngung, welche allen Ansprüchen genügt und von der Natur umsonst dargeboten wird. Das Wasser enthält fämtliche für die Pflanzen erforderlichen Nährstoffe; außerdem gewährt es denfelben die nötige Feuchtigkeit, welche gerade die Wiefenpflanzen in besonders großer Menge bedürfen und vertragen. Gelangt Wasser nicht regelmäßig ober nicht in genügender Menge auf eine als Wiese benutzte Fläche, so kann allerdings eine zeitweise Düngung berselben mit Kompost ober künst-

lichen Dungmitteln zweckmäßig fein. Tief gelegene, in Niederungen ober Thälern befindliche Flächen, welche zeitweise Überschwemmungen oder Überrieselungen ausgesetzt sind, oder Flächen, welche dauernd einen für die Acter= benutzung zu hohen Grundwasserstand besitzen, sind ihrer ganzen Natur nach für den Wiesenbau ebenso geeignet, wie sie für die meisten anderen Kulturarten als ungeeignet sich erweisen. Bei ihnen könnte außerdem höchstens noch die Verwendung als Weide in Betracht kommen. 1) Zuweilen läßt sich auch die regelmäßige Überrieselung oder Überstauung einer Fläche fünstlich dadurch bewirken, daß man benachbarte Gemässer durch besondere Borrichtungen zeitweise über dieselbe leitet. Solche Wiesen nennt man kunstliche oder Runst=Wiesen2) und unterscheidet bei denselben je nach der Art ihrer Bemässerung Überstauungs= oder Überriese= lungs=Wiesen, auch Stau= oder Riesel=Wiesen genannt. Unter welchen Berhältnissen die Umwandelung einer natürlichen Wiese oder auch eines bisher in einer anderen Kulturart benutzten Grundstückes in eine Kunstwiese vorteilhaft ift, kann hier nicht näher erörtert werden, ba bies in die Wiesenbaulehre gehört. So viel sei hierüber nur bemerkt, daß bei Entscheidung dieser Frage nicht bloß technische, sondern auch wirtschaftliche Gesichtspunkte in Betracht kommen. Die Anlage von künstlichen Wiesen ist um so eber zweckmäßig, je leichter und wohlfeiler und in je besserer Qualität das erforderliche Bewässerungswasser sich herbeischaffen läßt und in je geringerer Menge natürliche Wiesen in der betreffenden Gegend vor= handen oder mit der betreffenden Wirtschaft verbunden sind.

Im großen und ganzen bestimmt also die natürliche Lage der Grundstücke, ob man dieselben als Wiese benutzen kann und soll oder nicht. Nur ausnahms= weise darf es als rätlich erachtet werden, solche Flächen, welche nicht auf natür= liche oder künstliche Weise durch Wasser gedüngt werden, als Wiese zu verwenden. Es kann dies in hochgelegenen oder trockenen Segenden der Fall sein, in welchen ein ungewöhnlicher Mangel an natürlichen Wiesen herrscht und wo die Verhältnisse

¹⁾ Unter welchen Umständen die Berwendung eines Grundstücks als Wiese ober als Weide zweckmäßiger sei, wird bei Besprechung der Weiden erörtert werden.

Inter kunstlichen oder Kunst-Wiesen versteht man jetzt sast allgemein solche Grundstücke, welche dauernd als Wiesen benutzt, aber auf künstliche Weise bewässert werden. Manche, namentlich ältere landwirtschaftliche Schriftsteller, haben diese Ausdrücke aber in anderem Sinne gebraucht. Schwerz unterscheibet in seinem Ackerbau (neue Ausgabe bei Paren, S. 154) natürliche, gewässerte und künstliche Wiesen. Gewässerte Wiesen sind bei ihm dasselbe, was oben im Text als Runst-Wiesen bezeichnet wurde, während die künstlichen Wiesen nach Schwerz Ackerstücke bezeichnen, welche mit Gras angesäet sind und zeitweise als Wiese benutzt werden. Pabst unterscheidet, wie oben im Text, zwischen natürlichen und Kunst-Wiesen; dann aber macht er noch eine dritte Kategorie "künstliche Wiesen", unter welchen er ebenso wie Schwerz die auf dem Ackerland zu zeitweiser Grasnutzung niedergelegten Flächen begreift (Lehrbuch der Landwirtschaft, 1865. Bb. I., S. 292).

auch die Anlage von Kunst-Wiesen nicht möglich machen. Dort säet man zuweilen Grundstücke, welche nach ihrer Lage und Bodenbeschaffenheit sich eigentlich mehr zum Acerland oder zur Weide eignen, mit Gras und Futterkräutern an, und benutzt sie dauernd oder doch eine längere Reihe von Jahren als Wiese, d. h. man macht ihre Produkte zu Heu. Dies ist aber nur möglich, wenn solche Grundstücke regelmäßig gedüngt werden, und hierdurch wird das erzeugte Heu sehr kostspielig.

Aus den geschilderten Umständen ergiebt sich, daß der Landwirt nicht willfür= lich darüber bestimmen kann, welche Grundstücke er als Wiese benuten und welche Ausbehnung er dem Wiefenbau im ganzen für seine Wirtschaft geben will; er ist bezüglich dieser so wichtigen Frage vielmehr im wesentlichen an die einmal gegebenen Umstände gebunden. Daher erklärt sich auch das so stark abweichende Mengenverhältnis, in welchem die Wiesen sowohl bei den einzelnen Landgütern wie in größeren Bezirken vertreten sind. Niederungen sind relativ reich, zuweilen überreich an Wiesen, mahrend Höhegegenden oft ben Mangel an denselben sehr bitter empfinden muffen. Die Bedeutung der Wiesen für die Futter- wie für die Düngerproduktion und somit für die Biehhaltung wie für den Ackerbau ist aber einerseits so groß, dagegen andererseits der Umfang der Wiesenslächen im Bergleich zu ihrer Wichtigkeit durchschnittlich so gering, daß man nicht mit Unrecht es als einen Borzug für ein Landgut betrachtet, wenn dasselbe viele, für die Wiesennutung geeignete Flächen besitzt. Als ein mittleres Berhältnis zwischen bem Umfange ber Wiesen und bem des Aderlandes läßt sich ein solches ansehen, bei welchem erstere 1/4 bis 1/5 der Fläche des letzteren einnehmen, also ein Berhältnis von 1:4 bis 5; ein Mengenverhältnis der Wiesen zum Ackerland, wie

- 1:3 bis 4 ist ein günstiges und wie
- 1:2 bis 3 ein sehr günstiges; dagegen muß ein solches wie
- 1:5 bis 6 als ein ungfinstiges und ein solches wie
- 1:6 bis 7 ober ein noch geringeres als ein sehr ungünstiges bezeichnet werden.

In Deutschland finden sich alle diese Verhältnisse vertreten, wie schon die nachfolgenden wenigen Zahlenangaben beweisen. Nach den im Jahre 1893 stattsgehabten Ermittelungen betrug nämlich:

Namen bes Landes ober	Die Wiesenstäche in Prozenten	Das Mengenverhältnis der Wiesen
ber Provinz	ber Gefamtfläche ')	zu bem Aderland.*)
Im ganzen deutschen Reich	10_{185} $^{0}/_{0}$	wie 1 zu 4 ₁₈₅
- Königreich Preußen .	. 9,39 0/0	$1 - 5_{130}$
- Bayern	$16_{103}^{0}/_{0}$	$\cdot 1 \cdot 2_{cs}$
= bayr. Reg.=Bez. Schwaber	$t 26_{130}$ $^{\circ}/_{0}$	= 1 = 1 ₁₂₆
- Großherzogtum Baden	. 13,49 %	$= 1 - 2_m$
- bad. Bezirk Freiburg .	. 15,78 0/0	$\cdot 1 \cdot 1_{m}$
= = Mannheim	· 7 _{rs9} °/ ₀	$= 1 = 6_{118}$

Inbau-, Ernte- und Forfistatistif für bas Jahr 1893. IV, S. 168 u. 169.

⁷ Die Berhältniszahlen sind von mir nach der angegebenen Quelle festgestellt worden.

Ramen des Landes oder	Die Wiesenstäche in Prozenten	Das Mengenverhältnis der Wiesen				
der Provinz	ber Gesamtsläche	zu bem Aderland.				
In der preuß. Rheinprovinz	. 7,77 %	wie 1 zu 5,77				
* • Provinz Westpreußen	. 6,55 0/0	= 1 = 8 ₁₄₆				
Dstpreußen	. 11,91 %	$= 1 = 4,_{\pi}$				

Wie sehr das Mengenverhältnis der Wiesen, selbst in nicht weit von einander liegenden Distrikten, abweicht, zeigt namentlich eine Vergleichung der badischen Kreise Freiburg und Mannheim, sowie eine Vergleichung der Provinzen Westpreußen und Ostpreußen.

Der so verschiedene Umfang der Wiesen bietet häusig den Erklärungsgrund dasitr, daß der gesamte landwirtschaftliche Betrieb auf bestimmten Gütern und in gewissen Gegenden sich ganz abweichend von dem auf anderen Gütern und in anderen Gegenden gestaltet, selbst wenn diese im wesentlichen unter ähnlichen Boden- und wirtschaftlichen Verhältnissen wie jene sich besinden. Hieraus erwächst aber auch dem einzelnen Landwirt die Nötigung, dei Organisation seines Betriebes das Wiesenverhältnis mit in Rechnung zu ziehen, wobei allerdings nicht bloß die Duantität der vorhandenen Wiesenssläche, sondern auch deren Qualität, d. h. deren Ertragssähigkeit in Betracht kommt. Ein Hektar Wiesensläche, welcher jährlich im Durchschnitt 50 Doppelzentner an Heu bringt, hat für den landwirtschaftlichen Betrieb eine mindestens ebenso große Bedeutung wie zwei Hektar Wiesensläche, welche pro Hektar nur 25 Doppelzentner an Trockenfutter liesern.

Die Menge und Güte der Wiesen übt sowohl auf den Acerdau- und Biehzuchtbetried wie auf die Geldwirtschaft einen nicht unerheblichen Einfluß aus. Je mehr und je bessere Wiesen vorhanden sind, desto weniger braucht der Acer für den Andau von Futtergewächsen in Anspruch genommen und desto größere Mengen verkäuslicher Produkte können auf demselden gebaut werden; desto reichlicher und qualitativ besser ist auch die Düngerproduktion, desto intensiver darf der Acerdau sich gestalten oder desto weniger Dungmittel brauchen käuslich beschafft zu werden. Ferner wächst mit dem Umfang und der Ertragsfähigkeit der zu einem Gute gehörenden Wiesen die Möglichkeit, die Nutviehhaltung auszudehnen und das vorshandene Nutvieh gut zu süttern; gleichzeitig wird die Sicherheit, jedes Jahr das erforderliche Futter für die gehaltenen Zug- und Nutztiere in der Wirtschaft selbst zu erzeugen, eine größere, und die Ausgaben für anzukaufende Futtermittel stellen sich niedriger.

Im allgemeinen finden die Wiesen in der Landwirtschaft nicht diejenige Besachtung und Pflege, welche sie ihrer Bedeutung nach verdienen und welche dem Ackerlande in der Regel zu Teil wird. Es erklärt sich dies aus dem Umstande, daß die Wiesen auch ohne Zuthun des Menschen fortwährend Pflanzen erzeugen, und daß besonders vorzügliche natürliche Wiesen eine Pflege so gut wie ganz entbehren können, während wieder andere Wiesen infolge ihrer tiesen Lage kaum eine besondere Pflege möglich machen. Bei dem Ackerlande ist der Landwirt auf

eine regelmäßige Bearbeitung des Bodens und der Kulturpflanzen mit Notwendigkeit hingewiesen und die tägliche Erfahrung lehrt ihn, daß die Höhe des Ertrages von der Art der Bearbeitung abhängt. Aber es giebt auch sehr viele Wiesen, welche eine bessere Pflege, als ihnen bisher zu Teil geworden ist, durch vermehrte Prosduktionen ebenso reichlich bezahlt machen würden, als dies beim Ackerlande der Vall ist. Durch eine vollkommenere Regelung der Bes und Entwässerung, durch Planieren, durch Eggen und Walzen, vielleicht durch zeitweises Düngen mit angekauften Dungmitteln oder mit Kompost könnte die Ertragsstähigkeit vieler Wiesen mit verhältnismäßig geringem Kostenauswand erheblich gesteigert werden.

Die Wiesen können je nach ihrer Bodenbeschaffenheit, klimatischen Lage und je nach den Bewässerungsverhältnissen ein=, zwei= oder noch mehreremale in ein und demselben Jahre abgeerntet werden. Danach unterscheidet man ein=, zwei=, drei= oder mehrschnittige oder =schürige Wiesen. Unter den deutschen klimatischen Verhältnissen pflegen die natürlichen Wiesen ein= oder zweischnittig zu sein; die Kunstwiesen sind öfters auch dreischnittig; noch mehr Schnitte kann man von ihnen nur nehmen, wenn der Ertrag eines oder auch einiger Schnitte nicht zu Heu gemacht, sondern grün verfuttert wird. Bei den zweischnittigen Wiesen nennt man den Ertrag des ersten Schnittes "Heu", den Ertrag des zweiten Schnittes "Frummet" oder "Öhmd".

Die natürlichen Wiesen teilt man je nach ihrer örtlichen Lage am besten in folgende drei Gruppen: 1) Niederungs- und Flußwiesen; 2) Thalund Feldwiesen; 3) Woor- und Torswiesen.

Die Kunstwiesen werden nach der Art des mit ihnen vorgenommenen Umbaues eingeteilt in: 1) Überstauungswiesen; 2) Berieselungswiesen; letztere zerfallen wieder in: a) Hangbauwiesen; b) Rückenbauwiesen.

Die Wiesen können außer ihrem Ertrag an gemähtem, frischem Gras oder an Heu auch noch einen solchen durch Beweidung gewähren. Man unterscheibet dabei die Borweide und die Nachweide. Erstere findet im Frühjahr, etwa bis zum 1. Mai statt, letztere nach Aberntung des Heues oder Grummets. Früher bestanden häusig gesetzliche Weiderechte dritter Personen auf fremden Wiesen; dieselben sind aber jetzt meist abgelöst, da sie dem Berestlichteten mehr schaden, als sie dem Berechtigten Nutzen bringen. Die Vorweide ist unter allen Umständen verwerslich, da sie den Ertrag an Heu ungewöhnlich beeinträchtigt. Die Nach-weide kann dagegen ganz zweckmäßig sein, besonders bei einschnittigen Wiesen, welche so spät gemäht werden, daß die Aberntung eines zweiten Schnittes nicht mehr lohnt und welche doch nach der Heuernte noch einen sür die Beweidung genügenden Graswuchs erzeugen. Koppe nimmt als Weidewert der besseren Wiesen 10%, der geringeren 15% des Heuertrages an¹); Pabst veranschlagt den Weide-

¹⁾ Koppe: Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht. 11. Aufl. (bei Paren), S. 97 ff.

wert der Herbstweide für die zweischürigen Wiesen auf 10 bis 13%, für die einschürigen auf 20 bis 33% ihres Heuertrages. 1)

Bei der Klassifitation der Wiesen muß man ebenso wie bei der des Acter= landes zwischen ber naturwissenschaftlichen und ber ökonomischen unterscheiden. Erstere teilt die Wiesen nach ihrer natürlichen Beschaffenheit, letztere nach ihrer Ertragsfähigkeit ein. Die naturwissenschaftliche Klassistation muß zunächst allerdings auf die natürliche Beschaffenheit des Bobens Ruchicht nehmen, namentlich auf seine Zusammensetzung nach Thon, Lehm, Sand, Humus. Für die Wiesen ist aber die Bobenbeschaffenheit weit weniger wichtig wie für das Aderland; viel entscheidender bezüglich ihrer Benutzung und ihres Ertrages wirken ihre natürliche Lage und die dadurch bedingten Bewässerungsverhältnisse. naturwissenschaftliche Klassifikation hat daher die Wiesen einzuteilen in Niedexungs-(Fluß=) Wiefen, in Thal= (Felb=) Wiefen und in Moor= (Torf=) Wiefen und hat anzugeben, ob dieselben jährlich durch überfließendes ober aufstauendes Wasser gebüngt werden, zu welchen Jahreszeiten die Bewässerung stattfindet, ob lettere zur dauernden Erhaltung der Ertragsfähigkeit der Wiesen ausreicht und endlich ob eine genügende Entwässerung stattfindet, so daß die Wiesen nicht an stehender Naffe und infolge beffen an Saure leiden.

Die ökonomische Klassistation dagegen hat die Wiesen einzuteilen nach ihrem durchschnittlichen Ertrage, welchen dieselben jährlich an Heu gewähren und hat dabei gleichzeitig die Beschaffenheit des Heues zu berücksichtigen. Da es sich bei den Wiesen nur um das einzige Produkt, das Heu, handelt, so gestaltet sich die ökonomische Klassisstation sehr einfach. Pabst nimmt neun Wiesenklassen an, von denen die beiden ersten die dreischürigen, die 3.—5. die zweischürigen, die 6. die ein= bis zweischürigen und die 7.—9. die einschlürigen enthalten. Die von ihm gemachte Abstufung ist folgende:²)

I.	Rlasse	64 - 76	Doppelzentner	Hen	mittelguter	Qua	lität	pro	Hektar,
II.	#	48-60		#	guter		•	•	=
III.		42—4 6	•	\$	guter bis fehr gut	er.	*		#
IV.	#	36—4 0	\$	•	mittelguter bis fehr	gut.	•	*	•
V.	*	28-34	2	•	verschiedener		#	•	=
VI.		20-26	•	•	verschiedener		•	18	•
VII.	, •	15—18	s	*	mittelguter bis ger	inger	•	*	#
VIII.	#	10—14		#	geringer bis sehr sch	lecht.	=	•	•
IX.	•	7-9	•		geringer bis sehr sch	lecht.	•	*	

¹) Pabst: Landwirtschaftliche Taxationslehre. 2. Aust. 1863. S. 41. In der ersten Auslage hatte Pabst den Weidewert der zweischürigen Wiesen auf 8—10 %, den der einschürigen auf 15—25 % ihres Heuertrages angenommen. A. a. D. 1. Aust. 1853, S. 51.

²⁾ Bei den im Text gemachten Angaben habe ich die Pabst'schen Zahlen, welche nach preuß. Morgen und einfachen Zentnern gemacht sind, auf die neuen deutschen Maße zurückgeführt. S. Pabst, landwirtschaftliche Taxationslehre. 2. Aust. S. 40 n. 41. — Näheres

e. Die Weiden.

Unter Weide als einer besonderen landwirtschaftlichen Kulturart versteht man eine solche Fläche, welche der ständigen Erzeugung von Gras und Futtersträutern gewidmet ist und deren Ertrag von den Tieren an Ort und Stelle direkt abgefressen wird. Außerdem giebt es noch Ackerweiden, d. h. Ackerländereien, welche mit Gras und Futterkräutern angesäet sind, um ein oder ein paar Jahre als Weide zu dienen und dann wieder umgebrochen und zur Erzielung anderer Ackerbauprodukte verwendet zu werden. Die Ackerweiden gehören aber nicht zu den Weiden im eigentlichen Sinne des Wortes; letztere nennt man auch ständige Weiden zum Unterschied von den ersteren, als den vorübergehenden.

Die Weiden haben ihrer Benutzung und ganzen wirtschaftlichen Bedeutung nach am meisten Uhnlichkeit mit den Wiesen¹); sie unterscheiden sich von letzteren zunächst dadurch, daß ihr Ertrag nicht abgemäht und zu Heu gemacht, sondern direkt von den Tieren abgefressen wird und daß sie infolge dessen nur Sommer=, niemals aber Winterfutter liefern können. Ferner aber erhalten die Weiden den größeren oder größten Teil der ihnen durch die Futterproduktion entzogenen Pflanzennährstoffe vermittelst des auf ihnen verbleibenden Düngers der Weidetiere Sie bedürfen deshalb keine besondere Düngung oder letztere braucht doch verhältnismäßig nur selten oder in beschränktem Umfange stattzufinden. Endlich merden durch das beständige Betreten der Weidefläche seitens der auf derselben ernährten Tiere gewisse Einwirkungen auf die physikalische Beschaffenheit des Bobens ausgeübt, welche bei den Wiesen in Fortfall kommen. Auf weichem Boben sind dieselben ungunftig, insofern die Wurzeln der Pflanzen verletzt werden und die Oberfläche durch das tiefe Eintreten der Tiere uneben wird; auf mehr trodenem und loderem Boben trägt dagegen das Beweiden dazu bei, den Pflanzenwurzeln einen festeren Stand zu geben, sie vor ungunftigen außeren Ginfluffen zu schützen, auch ben Feuchtigkeitsgrad bes Bodens zu erhöhen.

Wie schon früher (S. 62 und 66) erwähnt wurde, giebt es Flächen, welche eine Benutzung sowohl als Weide wie als Wiese gestatten und welche thatsächlich, sei es in ein und demselben Jahre, sei es in verschiedenen Jahren, diese zweisache Berwendung sinden. Ob im einzelnen Fall die eine oder die andere Nutzungsart zweckmäßiger sei, entscheidet sich nach folgenden drei Gesichtspunkten. Zunächst kommt in Betracht, ob die betreffende Wirtschaft ihrer ganzen Einrichtung nach mehr Gewicht auf die Erzeugung von Wintersutter oder auf die Produktion von

über die Klassissischen der Wiesen s. in meiner landw. Taxationslehre. 2. Aufl. S. 394 bis 402 und S. 522 bis 534.

¹⁾ Die Anweisung zu dem preuß. Grundstenergesetz definiert die Wiesen als Grundstücke, deren Graswuchs in der Regel abgemäht wird und die nur ausnahmsweise beweidet oder aufsgebrochen werden; dagegen die Weiden als Grundstücke, deren hauptsächlichste Benutzung darin besteht, daß ihr Graswuchs vom Bieh abgeweidet wird. A. a. D. S. 10, § 5, c. und d.

Sommerfutter legen muß. Landgüter, welche verhältnismäßig viele Wiesen besitzen oder welche auf dem Acerlande reichliche Mengen von Kleeheu gewinnen, sind darauf angewiesen, diejenigen ständigen Futterslächen, welche eine Benutzung sowohl als Wiese wie als Weide gestatten, zu der letztgenannten Kulturart zu verwenden. Umgekehrt werden Wirtschaften mit geringem Wiesenareal oder mit Acerland, welches sich wegen schlechter Qualität zur Erzeugung von mähdarem Futter wenig eignet, jedes Grundstück, welches überhaupt als Wiese benutzbar erscheint, auch zu dieser Kulturart heranziehen. Dabei kommt allerdings auch noch die Frage in Betracht, ob uud in welchem Umfang, nach Lage der örtlichen Verhältnisse, sür die sommerliche Ernährung der Tiere die Stallsütterung oder der Weidegang den Vorzug verdient. In je größerer Ausbehnung der letztere rätlich oder notwendig erscheint, desto mehr ist der Landwirt veranlaßt, Flächen, deren Kulturart zweiselhaft sein kann, lieber als Weide wie als Wiese zu benutzen; ebenso umgekehrt.

Fürs zweite ist bei der Wahl zwischen Wiesen= oder Weidenutzung der Umstand zu berücksichtigen, ob bei jener auch die dauernde Ertragsfähigkeit der betreffenden Fläche gesichert ist oder nicht. Findet keine oder doch nur eine sehr ungenügende Bewässerung statt, so kann die Wiesennutzung nur unter ganz außerzgewöhnlichen Umständen gerechtfertigt werden (s. S. 66). Umgekehrt empsiehlt es sich, eine Fläche, welche infolge regelmäßiger Bewässerung einen ausreichenden Ersfatz für die entzogenen Pflanzennährstoffe empfängt, lieber als Wiese wie als Weide zu verwenden, weil in letzterem Fall der Dünger der Weidetiere nur unvollständig ausgenutzt würde oder doch auf sonstigen Flächen mit besserem Erfolg angebracht werden könnte.

Drittens sind die physikalischen Wirkungen in Betracht zu ziehen, welche durch das Treten der Weidetiere auf das Grundstück ausgeübt werden. Als je ungünstiger dieselben für die in Rede stehende Fläche anzusehen sind, desto mehr steigt die Wagschale zu Gunsten der Wiesennutzung und umgekehrt.

Alle diese drei Punkte erfordern gleichmäßige Erwägung bei Entscheidung der Frage, welche von beiden Kulturarten in zweiselhaften Fällen den Borzug verdient. Nicht selten kommt dabei der Landwirt mit vollem Recht zu dem Entschluß, ein und dieselbe Fläche abwechselnd bald als Wiese, bald als Weide zu verwenden, je nachdem in einem Jahre der voraussichtliche Bedarf an Sommer= oder an Winterfutter sich gestaltet oder je nachdem die Rücksicht auf Erhaltung der dauernden Ertragsfähigkeit die Wiesennuzung rätlich oder unrätlich macht oder je nachdem endlich die zeitweilige physikalische Beschaffenheit des Bodens das Betreten desselben durch Weidetiere gestattet oder verbietet.

Sind die Gründe für die eine und die andere Kulturart von so gleichem Gewicht, daß sich kein sicheres Urteil fällen läßt, so ist die Benutzung als Wiese in der Regel vorzuziehen. Eine zur Wiese überhaupt geeignete Fläche bringt als solche auch einen höheren Ertrag, als wenn man dieselbe zur Weide verwendet. Denn bei der Beweidung erreichen die Pflanzen niemals dasjenige Stadium, in

welchem die Begetation das schnellste Wachstum entfaltet, in welchem also die gesamte Pflanzenmasse die stärkse Zunahme erfährt; auch werden durch den Dünger sowie das Treten der Tiere viele Pflanzenteile beschädigt oder doch in einen Zustand versetzt, daß das Weidevieh dieselben als Nahrung verschmäht. Der Rohertrag der gleichen Fläche als Wiese bemut ist daher unzweiselhaft größer als bei der Berwendung zur Weide. Ob dasselbe von dem Reinertrag gilt, wird allerdings durch die Höhe der Werbungskosten des Heues bestimmt und diese hängen wieder von der Höhe der Arbeitslöhne und der Entsernung des Grundstücks von dem Wirtschaftshose ab. Bei sehr großer Entsernung können die Kosten für Trockenmachen und Einfahren des Heues bedeutend steigen, während es einen verhältnissmäßig geringen Mehrauswand erfordert, wenn man Masttiere oder Jungvieh auf eine weit entsernte Weide schickt und dort für längere Zeit beläßt. Es kann daher zuweilen in der großen Entsernung einer Fläche vom Wirtschaftshose der entscheidende Grund dasur liegen, daß man dieselbe nicht als Wiese, sondern als Weide benutzt.

Die Weiden erfordern einen relativ geringen Aufwand an Arbeit und Kapital; ersterer kann bestehen in Planierung, in Unterhaltung von etwaigen Entwässerungsgräben sowie von Zäunen oder Hecken. Bei manchen Weideslächen fallen diese Arbeiten ganz sort oder beschränken sich doch auf ein Minimum. Sine Olingung der Weiden ist meistens gar nicht erforderlich; wo dieselbe notwendig erscheint, braucht sie erst nach einer längeren Reihe von Jahren sich zu wiederholen, da der größte Teil der den Weiden infolge der Pslanzenproduktion entzogenen Nährstoffe durch den Dünger des Weideviehes wieder zurückerstattet wird. Den besten Dünger für die Weiden bildet der Kompost, welcher in jeder Wirtschaft mit verhältnismäßig geringen Kosten beschafft werden kann.

Als Weiden benutzt man sehr verschiedenartige Flächen. Zunächst solche, welche in einer so tiefen, seuchten, vielleicht gar der Ueberschwemmung ausgesetzten Lage sich besinden, daß ihre Verwendung zum Ackerbau nicht möglich erscheint, und welche man aus irgend einem der früher erörterten Gründe nicht als Wiese benutzen will. Zu dieser Klasse gehören die Niederungsweiden in den Flussthälern, besonders an der Mündung der Flüsse; sie liesern ein besonders reichsliches, gewöhnlich auch der Qualität nach gutes Futter. Es gehören hierzu aber auch die Weiden auf Bruchs und Moorboden, welcher sich zum Ackerbau nicht eignet und welcher bei der Benutzung als Wiese wegen ungenügender Beswässerung bald seine Ertragsfähigkeit einbüßen würde: die Bruchs und Moorsweiden.

Als Weiden werden ferner solche Grundstücke zweckmäßiger Weise verwendet, welche wegen ihres mageren, meist sandigen Bodens den Ackerbau nicht lohnen würden, welche aber immerhin noch Biehfutter, namentlich für Schafe erzeugen; es sind dies die Sand- und Heide-Weiden.

Weiter benutzt man zur Weide Flächen, welche infolge ihrer hohen ge-

Sommerfutter legen muß. Landgüter, welche verhältnismäßig viele Wiesen besitzen oder welche auf dem Ackerlande reichliche Mengen von Kleeheu gewinnen, sind darauf angewiesen, diejenigen ständigen Futterslächen, welche eine Benutzung sowohl als Wiese wie als Weide gestatten, zu der letztgenannten Kulturart zu verwenden. Umgekehrt werden Wirtschaften mit geringem Wiesenareal oder mit Ackerland, welches sich wegen schlechter Qualität zur Erzeugung von mähdarem Futter wenig eignet, jedes Grundstück, welches überhaupt als Wiese benutzbar erscheint, auch zu dieser Kulturart heranziehen. Dabei kommt allerdings auch noch die Frage in Betracht, ob nud in welchem Umfang, nach Lage der örtlichen Verhältnisse, für die sommerliche Ernährung der Tiere die Stallsütterung oder der Weidegang den Vorzug verdient. In je größerer Ausdehnung der letztere rätlich oder notwendig erscheint, desto mehr ist der Landwirt veranlaßt, Flächen, deren Kulturart zweiselzhaft sein kann, lieber als Weide wie als Wiese zu benutzen; ebenso umgekehrt.

Fürs zweite ist bei der Wahl zwischen Wiesen- oder Weidenutzung der Umstand zu berücksichtigen, ob bei jener auch die dauernde Ertragsfähigkeit der betreffenden Fläche gesichert ist oder nicht. Findet keine oder doch nur eine sehr ungenügende Bewässerung statt, so kann die Wiesennutzung nur unter ganz außerzgewöhnlichen Umständen gerechtfertigt werden (s. S. 66). Umgekehrt empsiehlt es sich, eine Fläche, welche infolge regelmäßiger Bewässerung einen ausreichenden Erzfatz für die entzogenen Pflanzennährstoffe empfängt, lieber als Wiese wie als Weide zu verwenden, weil in letzterem Fall der Dünger der Weidetiere nur unvollständig ausgenutzt würde oder doch auf sonstigen Flächen mit besserem Erfolg augebracht werden könnte.

Drittens sind die physikalischen Wirkungen in Betracht zu ziehen, welche durch das Treten der Weidetiere auf das Grundstück ausgeübt werden. Als je ungünstiger dieselben für die in Rede stehende Fläche anzusehen sind, desto mehr steigt die Wagschale zu Gunsten der Wiesennutzung und umgekehrt.

Alle diese drei Punkte erfordern gleichmäßige Erwägung bei Entscheidung der Frage, welche von beiden Kulturarten in zweiselhaften Fällen den Vorzug verdient. Nicht selten kommt dabei der Landwirt mit vollem Recht zu dem Entschluß, ein und dieselbe Fläche abwechselnd bald als Wiese, bald als Weide zu verwenden, je nachdem in einem Jahre der voraussichtliche Bedarf an Sommer= oder an Winterfutter sich gestaltet oder je nachdem die Rücksicht auf Erhaltung der dauernden Ertragsfähigkeit die Wiesennutzung rätlich oder unrätlich macht oder je nachdem endlich die zeitweilige physikalische Beschaffenheit des Bodens das Betreten desselben durch Weidetiere gestattet oder verbietet.

Sind die Gründe für die eine und die andere Kulturart von so gleichem Gewicht, daß sich kein sicheres Urteil fällen läßt, so ist die Benutzung als Wiese in der Regel vorzuziehen. Eine zur Wiese überhaupt geeignete Fläche bringt als solche auch einen höheren Ertrag, als wenn man dieselbe zur Weide verwendet. Denn bei der Beweidung erreichen die Pflanzen niemals dassenige Stadium, in

welchem die Begetation das schnellste Wachstum entfaltet, in welchem also die gesamte Pflanzenmasse die stärkte Zunahme erfährt; auch werden durch den Dünger sowie das Treten der Tiere viele Pflanzenteile beschädigt oder doch in einen Zustand versetzt, daß das Weidevieh dieselben als Nahrung verschmäht. Der Rohertrag der gleichen Fläche als Wiese bemutt ist daher unzweiselhaft größer als bei der Berwendung zur Weide. Ob dasselbe von dem Reinertrag gilt, wird allerdings durch die Höhe der Werdungskosten des Heues bestimmt und diese hängen wieder von der Höhe der Arbeitslöhne und der Entsernung des Grundstücks von dem Wirtschaftshose ab. Bei sehr großer Entsernung können die Kosten für Trockenmachen und Einsahren des Heues bedeutend steigen, während es einen verhältnissmäßig geringen Mehrauswand erfordert, wenn man Masttiere oder Jungvieh auf eine weit entsernte Weide schickt und dort für längere Zeit beläßt. Es kann daher zuweilen in der großen Entsernung einer Fläche vom Wirtschaftshose der entscheidende Grund dasur liegen, daß man dieselbe nicht als Wiese, sondern als Weide benutzt.

Die Weiben erfordern einen relativ geringen Aufwand an Arbeit und Kapital; ersterer kann bestehen in Planierung, in Unterhaltung von etwaigen Sntwässerungsgräben sowie von Zäunen oder Heden. Bei manchen Weideslächen fallen diese Arbeiten ganz sort oder beschränken sich doch auf ein Minimum. Sine Düngung der Weiden ist meistens gar nicht erforderlich; wo dieselbe notwendig erscheint, braucht sie erst nach einer längeren Reihe von Jahren sich zu wiederholen, da der größte Teil der den Weiden infolge der Pslanzenproduktion entzogenen Nährstosse durch den Dünger des Weideviehes wieder zurückerstattet wird. Den besten Dünger sir die Weiden bildet der Kompost, welcher in jeder Wirtschaft mit verhältnismäßig geringen Kosten beschafft werden kann.

Als Weiden benutzt man sehr verschiedenartige Flächen. Zunächst solche, welche in einer so tiesen, seuchten, vielleicht gar der Ueberschwemmung ausgesetzten Lage sich befinden, daß ihre Verwendung zum Acerbau nicht möglich erscheint, und welche man aus irgend einem der früher erörterten Gründe nicht als Wiese benutzen will. Zu dieser Klasse gehören die Niederungsweiden in den Flussthälern, besonders an der Mündung der Flüsse; sie liesern ein besonders reichsliches, gewöhnlich auch der Qualität nach gutes Futter. Es gehören hierzu aber auch die Weiden auf Bruch= und Moorboden, welcher sich zum Acerbau nicht eignet und welcher bei der Benutzung als Wiese wegen ungenügender Beswässerung bald seine Ertragsfähigkeit einblißen würde: die Bruch= und Moorsweiden.

Als Weiden werden ferner solche Grundstücke zweckmäßiger Weise verwendet, welche wegen ihres mageren, meist sandigen Bodens den Ackerbau nicht lohnen würden, welche aber immerhin noch Biehfutter, namentlich für Schafe erzeugen; es sind dies die Sand- und Heide-Weiden.

Weiter benutzt man zur Weide Flächen, welche infolge ihrer hohen ge-

birgigen, dabei gewöhnlich stark abhängigen Lage für den Ackerdau sich nicht qualifizieren. Dieselben sind auch meist flachgründig und besinden sich in einem kalten feuchten Klima, beides Umstände, welche für die Ackernutung wenig günstig sind, dagegen auf die Weidenutung mit gewisser Notwendigkeit hinweisen. Solche Weiden heißen Berg= oder Gebirgsweiden. Ihre Qualität kann sehr versschieden sein, je nach ihrer örtlichen Lage und je nach dem Boden, aus welchem sie gebildet sind. Liegen sie einigermaßen geschützt, mangelt es ihnen nicht an der ersorderlichen Feuchtigkeit, bekommen sie vielleicht gar durch das, von oberhalb bessindlichen Flächen abströmende Tagewasser eine regelmäßige Düngung und ist ihr Boden reich an Feinerde, dabei nicht besonders flachgründig, so können die Gebirgsweiden ein sehr kräftiges und auch ziemlich reichliches Futter liesern. Unter den entgegengesetzen Berhältnissen sinkt aber ihr Ertrag nach Menge und Güte besdeutend. Im allgemeinen läßt sich annehmen, daß das Futter der Gebirgsweiden mehr durch seine Beschaffenheit als durch seine Quantität sich auszeichnet.

Enblich werden als Weiden auch noch Grundstücke von besonders vorzüglichem Boden verwendet, welche zum Ackerbau sich nicht nur eignen, sondern bei dieser Kulturart sogar sehr hohe Erträge bringen würden. Hier sind es lediglich wirtsschaftliche, nicht technische Motive, welche für die Weidenutzung den Ausschlag geben. Die genannten Grundstücke sind nämlich solche, welche in einer für den Graswuchs besonders günstigen Lage und außerdem in einer Gegend sich besinden, wo die Viehhaltung wegen der guten Preiss- und Absatzverhältnisse sehr vorteilhaft ist und der Ackerbau infolge der dünnen Vevölkerung und der hohen Arbeitslöhne verhältnismäßig geringe Reinerträge verspricht. Derartige Weiden trifft man namentlich in den Küstengegenden des norddeutschen Flachlandes; sie heißen Warschweiden, werden auch wohl Niederungsweiden genannt. Von den eigentslichen Niederungsweiden unterscheiden sie sich aber dadurch, daß sie nicht der Überschwemmung ausgesetz sind und überhaupt nicht so seucht liegen, daß die Ackernutzung ausgeschlossen wäre.

Die Marschweiden und ebenso die besseren, nicht besonders nassen, Niederungs= weiden eignen sich namentlich zum Fettmachen von Rindvieh oder von sehr fleisch= wüchsigen Schafen; sie heißen daher auch Fettweiden. Die übrigen Niederungs= weiden sowie die besseren Gebirgsweiden verwendet man hauptsächlich zur Ernährung von Milchkühen, deren Ertrag je nach den örtlichen Verhältnissen frisch verkauft oder zu Butter oder Käse verarbeitet wird. Das von den geringeren Gebirgs= weiden sowie den Sand- und Heideweiden produzierte Futter giebt dem Rindvieh

¹⁾ Über die verschiedenen Arten der Weiden vgl. auch Göriz: "Landwirtschaftliche Betriebslehre", Bd. I. S. 178 ff. Die von Göriz gewählte Einteilung der Weiden stimmt, wenn auch nicht vollständig, so doch in der Hauptsache mit der oben im Text gegebenen überein.

Die Weiden. 75

nur eine sehr kärgliche Nahrung; es eignet sich mehr für Ziegen und die anspruchsloseren Schafrassen.

Ein großer Teil ber als Weide benutten Flächen gehört zum absoluten Weideland, d. h. ihrer ganzen Lage und Bodenbeschaffenheit nach ift die Weidenutung die für sie einzig mögliche oder doch die bei weitem zweckmäßigste Rultur= Die Mehrzahl der Moor= und Bruchweiden, der Sand= und Beideweiden, somie der Gebirgsweiden, auch manche Niederungsweiden gehören für die Gegenwart zum absoluten Weibeland. Der Ausbruck "für die Gegenwart" soll andeuten, daß mit einer wesentlichen Anderung in der Beschaffenheit oder in der wirtschaft= lichen Lage der betreffenden Flächen auch die Eigenschaft des absoluten Weidelandes aufhören kann. Infolge von später vorzunehmenden Bodenmeliorationen, von Beober Entwäfferungen, welche zur Zeit noch unvorteilhaft, aber an und für sich keineswegs ausgeschlossen sind, ober infolge einschneidender Umgestaltungen in den Bevölkerungs-, Berkehrs- oder Absatzverhältnissen kann wohl ber Fall eintreten, daß Grundstücke, welche zur Zeit ohne Zweisel als absolutes Weideland zu betrachten sind, in der Zukunft aus dieser Kategorie ausscheiden und auch thatsächlich in Acker oder Wiesen umgewandelt werden. Zuweilen ist für die Verwendung einer Fläche als Weide lediglich deren große örtliche Entfernung vom Wirtschaftshofe oder gar von menschlichen Wohnsitzen überhaupt entscheidend. Daher ist es recht gut möglich, daß Grundstüde, welche zur Zeit als absolutes Weideland betrachtet werden muffen, fväter lediglich infolge vermehrter Bevölkerung und vermehrter Wohnstätten eine Ummanbelung in Aderland gestatten.

Die Roh= wie die Reinerträge der Weiden sind, der abweichenden Qualität entsprechend, äußerst verschieden. Die reichen Fettweiden geben einen Reinertrag, welcher den des besten Ackerlandes noch übersteigt, während die mageren Sand= und Gebirgsweiden nur einen Reinertrag abwerfen, der hinter dem Reinertrag des schlechtesten Ackerlandes noch zurücksteht. Der Flächenausbehnung nach bleiben freilich in den meisten Ländern die guten Weiden hinter den schlechten weit zurück.

Nach den im Jahre 1893 angestellten Ermittelungen betrug¹) beispielsweise:

	IJί	uuj vei	t titt	Juyte	Τ.		, (my	chemien 6	runnemnhen	verrug j	nerihieramerle.
								in	e Weibesläche Proz. ber Besamtsläche	bavon waren rei	che Weiben?)	geringe Weiben u. Hutungen 3)
		•	•	den Re	•				5,31 ⁰ / ₀		1,38 %	3,98 °/0
2.	im	Königre	ich P	reußen	•	•	•	•	6,33 ⁰ / ₀		$1_{r08}^{0}/_{0}$	4 ₁₆₅ %

¹⁾ Anbau-, Forft- und Ernteftatistit für das Jahr 1893. IV, S. 168 u. 169.

²⁾ Unter den reichen Weiden sind diejenigen verstauden, welche mindestens 1500 kg. (30 einfache Zentner) an Heuweidewert oder eine Kuhweide pro Hektar abgeben; a. a. D. IV, S. 130.

³⁾ Die Zahlen für die geringen Weiden und Hutungen sind bei der Erhebung von 1893 viel niedriger, als bei den Erhebungen von 1873 und 1883, weil 1893 die Heides ländereien und andere ganz geringe Weiden zum Öds und Unland gerechnet wurden, was bei den Erhebungen von 1873 und 1883 garnicht oder doch in viel geringerem Umfang geschehen war. Siehe a. a. D. IV, S. 131.

				•		in	Beibestäche Proz. ber Jamtstäche	davon waren reiche Weiden	geringe Weiben u. Hutungen
3.	im	Rö	nigreich 🧐	Bayern .	• •	•	3,55 °/0	O _{r61} °/ ₀	2,04 %
4.	•	Gr	oßherzogt	um Baben	• •	•	3,02°/0	O _{n1} %	3,54 %
5.	in	ber	preußisch	en Rheinpro	gnid	•	6,36 %	1,73 %	4,00 0/0
6.	•	•	Provinz	Schlesien		•	1,52 %	O ₇₂₇	1,55 %
7.	•	•		Westpreußen		•	7,03 %	1,07 %	5 ₁₃₆ %
8.	•			Ospreußen		•	7,31 %	1,000 %	5 ₆₅ °/0
9.	•		•	Schleenig -	Holste	in	11,73 %	6_{r3i} $^{0}/_{0}$	5 ₁₃₉ °/ ₀
10.	#	•	•	Hannover	•	•	13,30 %	3, ₃₇ °/ _e	10,000 0/0
11.	im	Gr	oßherzogi	um Oldenbu	rg.	•	13,79 %	10,17 %	3,42 %

Aus diesen Angaben geht hervor, daß die Weidesläche in den einzelnen Teilen Deutschlands sehr verschieden ausgedehnt ist und daß gleichzeitig die reichen Weiden meist nur die weitaus kleinere Quote des gesamten Weideareals ausmachen. In ersterer Beziehung überragt die Provinz Hannover und Oldenburg alle übrigen Gegenden. Dann folgt Schleswig-Holstein, welches sich außerdem durch einen großen Bruchteil reicher Weiden auszeichnet und hierin Hannover weit überragt; es sind dies die in den Marschen des westlichen Schleswig-Holstein so zahlreich vertretenen Fettweiden.

Aus obigen Zahlen geht aber auch hervor, in wie inniger Beziehung die Weiden zu den Wiesen stehen und wie der Überfluß an der einen Kulturart häusig den Mangel an der anderen ergänzt. Zuweilen mag dies ja zufällig sein; sehr oft aber rührt dies daher, daß viele Grundstücke die beiderseitige Benutzung gestatten und daß der Landwirt infolge dessen diejenige Kulturart wählt, welche im übrigen spärlich vertreten ist. Auch wird man dort, wo wenig zum Wiesendau geeignete Grundstücke vorhanden sind, möglichst viel Ackerland in Weide umwandeln, damit man die auf dem Acker besindlichen Futterstächen möglichst vollständig zur Heugewinnung verwenden kann. Umgekehrt veranlaßt ein großer Reichtum an Wiesen zu einer möglichsten Beschränfung des Weideareals und Verwandelung desselben in Ackerland, zumal das Material zur Düngung des letzteren durch die reiche Heuproduktion gewährt wird. Die nachfolgenden Zahlen mögen das Gesagte belegen.

Nach den im Jahre 1893 angestellten Ermittelungen nehmen in Anspruch nach Prozenten der Gesamtsläche:

may progenees ore column	1		•		Die Wiesen	Die Weiben	Die Wiesen und Weiden zusammen
1.					2.	3.	4.
1. im ganzen beutschen Reich	•	•	•	•	$10_{r05}^{0/}$	5,31 %	16 ₆₂₅ %
2 Königreich Preußen .	•	•	•	•	$9_{130}^{0}/_{0}$	$6_{,33}^{0}/_{0}$	15,72 %
3 Bayern .	•	•	•	•	16_{193} %	3,86 %	20,46 0/0
4 Großherzogtum Baben	•	•		•	13, w %	3 ₆₀₂ ⁰ / ₀	17,11 %
5. in der preuß. Rheinprovinz	•	•	•	•	7,77 %	6, ₃₆ ⁰ / ₀	14,13 0/0

			2	die Wiesen	Die Weiben	Die Wiesen unb Weiben
						zusammen
1.				2.	3.	4.
6. in der Provinz Westpreußen	•	•	•	6,43 0/0	7,03%	13, 50 ⁰ / ₀
7 Ostpreußen .	•	•	•	11,91 0/0	7,31 %	19,34 %
8. im Großherzogtum Olbenburg	•	•	•	11,30 %	13,70 %	25, ₁₃ ⁰ / ₀

Während in den unter 2—8 genannten Ländern oder Landesteilen der Prozentsatz, welchen die Wiesen (Spalte 2) allein oder die Weiden (Spalte 3) allein von der Gesamtsläche einnehmen, um das Doppelte und noch mehr von einander abweicht, ist der Unterschied des Prozentsatzes für die Wiesen und Weiden zusammen (Spalte 4) ein ungleich geringerer. Besonders deutlich tritt dies bei Bayern und Baden hervor, welche viele Wiesen, aber wenige Weiden besitzen; umgekehrt hat Westpreußen wenige Wiesen, aber ziemlich viele Weiden.

Die Ausbehnung des Weideareals im ganzen ist in Deutschland nur halb so groß wie die Ausdehnung des Wiesenareals im ganzen; beide Kulturarten zusammen repräsentieren fast ½ der Gesamtsläche und etwa ½ der Ackersläche. Was das letztere betrifft, so ergiebt sich auf Grund der deutschen Statistik, daß das Größenverhältnis der ständigen Futterflächen (Wiesen und Weiden zusammen) zu dem des Ackersandes folgendes ist):

1.	In	n go	inzen bei	utscher	r Reich	wie	1:2,93
2.		R	önigreich	Preu	ıßen	*	1:3,,,
3.	#		•	Baye	rn		1:1,92
4.		(3	roßherzog	gtum	Baben		1:2,18
5.	in	ber	preuß. 8	Rhein	provinz		$1:3_{116}$
6.		•	Provinz	West	preußen		1:4,01
7.	•	•	, 🕊	Oftpi	:eußen	•	1:2,
8.	#	#	•	EPI	esien	•	$1:5_{141}$
9.	•	•	•	Edil	ovig - Holstein	•	1:2,50
10.	=	•	#	Ham	nover	*	1:1,38
11.	Gr	obbe	rzogtum	Dibe	enburg	•	1:1,09

Aus diesen Zahlen ist ersichtlich, daß das Mengenverhältnis der ständigen Futterslächen zu dem des Ackerlandes in den einzelnen Teilen des deutschen Reiches immerhin noch ein sehr abweichendes ist.

Der Reinertrag der Weiben ist im Durchschnitt sehr viel geringer, als der des Ackerlandes und der Wiesen. Nach den Resultaten der preußischen Grundstener-Einschätzung betrug im Durchschnitt des preuß. Staates (die acht älteren Provinzen) der Reinertrag für den Morgen Weide 1,40 Mark, dagegen für den Morgen Wiese 4,50 Mark und für den Morgen Ackerland 4,40 Mark. Den höchsten durchschnittlichen Reinertrag zeigen die Weiden im Reg.-Bez. Düsseldorf mit 10,2 Mark, den niedrigsten die Weiden in den Reg.-Bez. Marienwerder und Köslin

¹⁾ Die im Text aufgeführten Berhältniszahlen sind von mir nach den Angaben der deutschen Statistik für das Jahr 1893 berechnet worden.

mit 0,40 resp. 0,30 Mark. Die besten Weiden im Reg. Bez. Düsseldorf sind mit einem jährlichen Reinertrage von 39 Mark für den Morgen abgeschätzt und erreichen damit nahezu den Reinertrag des besten Gartenlandes (48 Mark) und der besten Wiesen (42 Mark) in dem gleichen Bezirk, während sie den Reinertrag des besten Ackerlandes (27 Mark) ebendaselbst erheblich übersteigen. Es geht daraus hervor, daß vorzügliche Weiden zu den ertragfähigsten Grundstücken gehören, welche es überhaupt in der Landwirtschaft giebt.

Die Kulturkosten für die Weiden sind zwar, auf die Fläche berechnet, in absoluter Höhe gering; da aber auch die Roherträge, ausgenommen bei den besten Weiden, sich niedrig stellen, so nimmt der Wirtschaftsaufwand der meisten Weiden eine ebenso hohe oder höhere Quote des Rohertrages in Anspruch wie im Durchschnitt bei den Wiesen), bleibt aber in dieser Beziehung hinter dem Ackerland in der Regel zurück. Demgemäß bringen auch Kreditinstitute, wie z. B. die schlesische Landschaft und die deutsche Grundkreditbank in Gotha, an Wirtschaftskosten für die Weiden ähnliche Sätze wie für die Wiesen in Ansatz. Es berechnet nämlich in Prozenten des Rohertrages die Wirtschaftskosten:

bei d. Ackerländereien bei den Wiesen bei den Weiden im im im im überhaupt Durchschnitt überhaupt Durchschnitt

1. die schlesische Landschaft auf 63-89% 76% 45-85% 65% 60-85% 72,5% 2. die Gothaer Bank auf . 61-95% 78% 50-85% 67,5% 67,5% 50-80% 65%

Nach einzelnen von mir für mittelgute Grundstücke vorgenommenen detaillierten Abschätzungen betrug der Wirtschaftsaufwand:

1. bei dem Ackerland 80% des Rohertrages,

2. - ber Wiese 52 % -

3. = = Weide 64,1 % =

Auch bei den Weiden hat man zwischen einer naturwissenschaftlichen und einer ökonomischen Klassisikation zu unterscheiden. Erstere hat nicht nur die Beschaffenheit des Bodens, sondern ebenso sehr die örtliche Lage zu berücksichtigen. Die Beschaffenheit des Bodens ist bei den Weiden wichtiger wie bei den Wiesen, aber nicht so wichtig wie beim Ackerland; umgekehrt fällt die örtliche Lage bei Beurteilung der Weiden stärker in's Gewicht, wie bei der Beurteilung des Ackerlandes, aber weniger stark wie bei den Wiesen. Koppe?) teilt die Weiden in 5 Klassen: 1 Fettweiden; 2. gewöhnliche Niederungsweiden; 3. Gebirgsweiden; 4. Heideweiden; 5. Weiden, welche wegen Berechtigung eines Dritten dieser Benutzung preisgegeben werden müssen. Göriz³) unterscheidet ebenfalls 5 Klassen,

¹⁾ Über die Berechnung des Rohertrages und des Wirtschaftsaufwandes der Weiden enthält ausschrliche Angaben meine Taxationslehre, S. 536—542.

²⁾ Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht. 11. Ausl. S. 102.

³⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre. Bb. I., S. 178 — 180. Bgl. bezüglich der Klassifizierung der Weiden auch das oben im Text (S. 73) Gesagte.

welche er folgendermaßen charakterisiert: 1. Die Fettweiden und die den Ueberschwemmungen ausgesetzten Weiden; 2. die gewöhnlichen Riederungs= und die gewöhnlichen Höhelandsweiden; 3. die Weiden mit saurem Futter, Torfmoor=, Ried=, Bruchweiden, Moose, Lücher; 4. Heide= und Sand= weiden; 5. Bergweiden und eigentliche Gebirgsweiden.

Bei der ökonomischen Klassestation der Weiden nimmt man die Einteilungsmerknale für die einzelnen Klassen am besten von der Menge an Futter, auf Trockenfutter reduziert, welche eine Weidestäche von bestimmtem Umfange jährlich im Durchschnitt zu liesern im Stande ist. Früher klassiszierte man häusig die Weiden nach der Anzahl Tiere, welche darauf im Laufe des Sommers ernährt werden konnten, und zwar die besseren nach der Anzahl von Kühen, die schlechteren nach der Anzahl von Schasen. Diese Einteilung ist aber als allgemeine Klassisstation nicht verwendbar, weil in den verschiedenen Gegenden und selbst in den verschiedenen Wirtschaften die gehaltenen Tiere nach Gewicht und Nutzungszweck und deshalb nach ihrem Nahrungsbedürfnis oft sehr von einander abweichen. Dagegen kann sie für einzelne Gegenden oder Wirtschaften, in denen der Nutzungszweck und das durchschnittliche lebende Gewicht der Weidetiere Jahr für Jahr sich ungefähr gleich bleiben, eine praktische Bedeutung besitzen. Pabst teilt die Weiden ökonomisch in solgende 7 Klassen:1)

I. Borzügliche Niederungsweiden (Kettweiden) mit	56—68	Doppel-Ztr.	Heuertrag	p.	ha.		
II. Sehr gute Ruh- und mittelgute Fettweiden -	40-54	*	•	•	•		
III. Gute Kuhweiden	30—38	•		•	•		
IV. Geringe Kuhweiden, bei nicht zu tiefer Lage und nicht saurem Boden noch gute							
Schafiveiden	22 - 28	•	•	•			
V. Sehr schlechte Rindviehweiden, bei geeigneter Lage noch schwach mittelmäßige Schaf-							
weiben	14—20	•	•	=			
VI. Magere Schafweiben	8 - 12		•	\$	•		
VII. Geringste Schafweiben	3 6		*	3	2)		

¹⁾ Pabst, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 45 und 46. Die von Pabst nach Morgen und in Zentnern aufgeführten Durchschnittserträge habe ich auf Hektare und Doppelzentner übertragen, wie dies auch Seite 70 bezüglich der Pabst'schen Wiesenschlassistation geschehen ist. Eine Bergleichung beider Klassistationen ergiebt, daß Pabst, und zwar mit Recht, den Rohertrag der Weiden durchschnittlich niedriger schätzt wie den der Wiesen; es trifft dies für die besten wie für die schlechtesten Klassen beider Kulturarten zu.

²⁾ Aussührlichere Angaben über die Klassifikation der Weiden sind in meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre, 2. Aufl. S. 402—409.

Weiden und Wiesen zusammen bilden die ergiebigste und sicherste, bamit also die wichtigste Grundlage für die Futterproduktion in der Landwirtschaft. nun von der Futterproduktion die Viehhaltung sowohl wie die Düngererzeugung abhängt, so wirkt die Menge und Ertragsfähigkeit der ständigen Futterflächen in hohem Grade mitbestimmend auf den Betrieb nicht nur der Tierzucht, sondern auch des Acerbaues ein. Je umfangreicher und besser die ständigen Futterflächen sind, besto mehr Bieh kann gehalten, besto reichlicher kann dasselbe ernährt und desto besser kann der Acker gedüngt werden; desto weniger Futter braucht man auch auf dem Acer zu erzeugen und eine desto größere Fläche des letzteren barf man zum Anbau von verkäuflichen Produkten verwenden. Es würde indessen verkehrt sein, wollte man glauben, die Futtererzeugung auf dem Ackerlande falle gegen diejenige auf den Wiesen und Weiden nicht ins Gewicht. Man darf viel= niehr annehmen, daß das Aderland im ganzen kaum weniger Futter liefert, wie die Wiesen und Weiden zusammen. Es läßt sich dies allerdings nicht genau konstatieren, aber doch ungefähr berechnen. Nach den Ermittelungen des Jahres 1893 beanspruchten im Durchschnitt des ganzen deutschen Reiches:

```
die Wiesen und Weiden zusammen . . 16,20 % der Gesamtsläche, die Futterkräuter auf dem Ackerlande, einschl. der Ackerweide . . . . . 6,50 % = =
```

Erwägt man nun weiter, daß vom Ackerlande noch 7,84 %, auf die Gesamtssche berechnet, mit Hackfrüchten und Gemüse bebaut werden und daß hiervon, sei es direkt oder in den gewonnenen Fabrikationsrückständen, doch mindestens ein Drittel der tierischen Ernährung zu gute kommt; erwägt man endlich, daß 29,59 % der Gesamtsläche zur Kultur von Getreide= und Hülsenfrüchten dienen, deren Stroh etwa zur Hälfte, deren Körner doch zu bedeutenden Quoten sür die tierische Ernährung verwendet werden, so darf man wohl den Schluß ziehen, daß die Futterproduktion des Ackerlandes hinter der Futterproduktion von Wiesen und Weiden dem Nutzwerte nach kaum zurückbleibt.

Mit Recht kann behauptet werden, daß jetzt im deutschen Reich die ganze landwirtschaftlich benutzte Fläche in höherem Grade der Erzeugung von Futtermitteln für die Tiere, wie der Erzeugung solcher Produkte dient, welche der Wensch direkt zu seiner Ernährung oder zur Befriedigung anderer Bedürfnisse verwendet. Der Futterproduktion kommen nämlich zu gute:

Summa 35,00% der landwirtschaftlich benutzten Fläche.

Rechnet man nun noch, daß von den $45,_{48}$ % der mit Getreide- oder Hülsenfrüchten und den $12,_{05}$ % der mit Wurzelgewächsen bestellten Fläche, zussammen also $57,_{53}$ %, etwa $\frac{1}{3}$ der Produkte, also etwa $18,_{18}$ %, zur tierischen

Ernährung verwendet werden, so stellt sich die dem Futterbau gewidmete Fläche auf $54,_{78}$ % des ganzen landwirtschaftlich benutzten Bodens. Für die Produktion von menschlichen Nahrungsstoffen oder von anderen direkt verkäuflichen Früchten bleiben dann nur noch:

2'3 des den Wurzelgewächsen gewidmeten Bodens mit 8,00% der sandw. benutzten Fläche,
2/3 - Getreide- und den Hülsenfrüchten ge-

widmeten Bodens	•	•	•	$30_{132} \%_{0}$	•	•	•	*
das den Handelsgewächsen dienende Land	•	•		O,74 %c	•	•	•	•
das Garten- und Weinbergsland	•	•	#	1,72 %	•	•	•	•

Summa 40,81 % der landw. benutten Fläche.

Das Gesamtresultat stellt sich also wie folgt:

- 1. der Futterproduktion . . dienen 54,78 % der landwirtschaftlich benutzten Fläche,
- 2. der sonstigen Produktion . = 40_{181} % = = = =
- 3. als Brache unbenutzt bleiben 4_{ii} $^{0}/_{0}$ - -

Summa Summarum 100,000 %

f. Das Waldland oder die Holzungen.

Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebslehre kann es nicht sein, die Bebeutung und Benutung des Waldes erschöpfend zu erörtern; dies gehört vielmehr in die Forstwirtschaftslehre, welche, wie bereits (S. 1) nachgewiesen wurde, einen selbständigen Zweig der Privatwirtschaftslehre ausmacht. Da indessen häusig das zu einem Landgute gehörende Areal teilweise auch zur Holzung verwendet wird und da die letztere eine gewisse Rückwirkung auf den eigentlichen landwirtschaftlichen Betrieb ausübt, so muß hier wenigstens in kurzen Zügen dargestellt werden, unter welchen Umständen die Holzproduktion für den Landwirt zweckmäßig ist, welche Beziehungen zwischen der Benutzung des Bodens als Waldland und den übrigen Kulturarten stattsindet und inwieweit die Holzproduktion auf die Landwirtschaft im engeren Sinne bestimmend einwirkt.

Auf niederen Kulturstusen entsteht der Wald ohne jedes Zuthun des Menschen; der hohe Wuchs und die lange Lebensdauer der Waldbäume befähigt diesselben, allmählich die übrigen, auf der gleichen Fläche befindlichen Pflanzen fast vollständig zu unterdrücken. Daher kommt es, daß auf niederen Kulturstusen das Waldareal eine ungewöhnlich große Ausdehnung besitzt und in Gegenden, welche übershaupt noch nicht dem Andau durch Menschen unterworfen worden sind, alle Flächen einzunehmen pflegt, welche ihrer Natur nach geeignet sind, Holz zu erzeugen. Steigt die Bevölkerung und nimmt dadurch der Bedarf an Produkten des Ackerbaues und der Biehhaltung zu, so werden allmählich die Wälder gerodet und in Ackerland, Wiesen oder Weiden umgewandelt. Diesem Prozeß sind jedoch bestimmte Grenzen gesteckt oder es sollten wenigstens für denselben verständiger Weise solche Grenzen innegehalten werden. Zwei Umstände giebt es, welche einer übermäßigen Verringerung des Waldareals hemmend in den Weg treten und welche zugleich besringerung des Waldareals hemmend in den Weg treten und welche zugleich bes

stimmend sind für Entscheidung der Frage, ob es im einzelnen Falle rätlich ist, eine Landfläche zur Holzerzeugung zu verwenden oder nicht. Fürs erste giebt es nämlich Ländereien, welche ihrer Lage oder Bodenbeschaffenheit wegen sich nur zum Waldbau eignen (absolutes Waldland) oder doch bei dieser Kulturart die höchsten Reinerträge abwerfen. Fürs zweite befriedigen die Produkte des Waldes notwendige Beditrfnisse bes Menschen, sie sind unentbehrlich. In dem gleichen Grade nun, als mit steigender Kultur die Bevölkerung zu= und das Holzland ab= nimmt, muß der Preis der Waldprodukte in die Höhe gehen und damit die Rentabilität des Waldbaues machsen. Je größer aber der Reinertrag aus der Holzerzeugung sich gestaltet, besto weniger vorteilhaft wird es, dieselbe zu Gunsten anderer Benutzungsweisen des Bodens noch weiter zu beschränken. Während des vorigen und in dem ersten Drittel dieses Jahrhunderts hat man unter Berkennung der eigentümlichen Natur und Bedeutung des Waldes und seiner Produkte in den meisten europäischen Kulturstaaten die Holzungen in übermäßiger Ausdehnung ge= rodet, zum Schaden für die gesamte volkswirtschaftliche Produktion, zum Schaden insbesondere für die Landwirtschaft. Die Richtigkeit dieser Behauptung ergiebt sich aus der Erwägung der Ansprüche, welche einerseits die Waldnutzung an den Boden macht und andererseits der Borteile, welche dieselbe gewährt.

Die Holzgewächse sind ausbauernd und besitzen starke, tiefgehende Wurzeln. Vermöge beider Eigenschaften haben sie die Fähigkeit, auch aus harten, selbst steinigen und felsigen, sowie aus den an Nährstoffen verhältnismäßig armen Boden= schichten die zu ihrem Gedeihen erforderlichen Nährstoffe allmählich sich hervorzu= holen und anzueignen. Ihr weitverzweigtes Wurzelgeflecht halt den Boden zusammen und schützt die sonst lockere Erde vor dem Abschwemmen durch das Regen= und Gegen starken Frost sind die Waldbäume weniger empfindlich, wie Schneemasser. alle landwirtschaftlichen Kulturgewächse. Infolge dieser Umstände gedeiht das Holz noch auf sehr armem, magerem, sowohl schwerem wie ganz leichtem Boden; ferner auf flachgründigen Ländereien mit felsiger Unterlage; es kommt fort auf fehr abhängig liegenden Grundstücken und auf solchen, welche in hoher Erhebung über dem Meereespiegel sich befinden. Nach sämtlichen hier aufgeführten Richtungen hin sind die Waldbäume anspruchsloser, wie die Produkte des Ackerlandes und selbst wie die Erzeugnisse der Wiesen und Weiden. In allen Gegenden finden sich Flächen, welche ihrer Lage oder Bodenbeschaffenheit nach entweder ausschließlich zum Waldbau sich eignen oder doch bei dieser Nutzungsweise ben höchsten Reinertrag liefern. Am meisten sind dieselben in den Gebirgsdistrikten vertreten; aber auch in ebenen Landstrichen kommen sie öfters in großer Aus= dehnung vor, nämlich dort, wo die Bodenverhältnisse besonders ungünstige sind. Letzteres ist z. B. in großen Teilen der preußischen Provinzen Brandenburg und Westpreußen der Fall. Auch wo auf derartigen Grundstücken der Ackerbau oder die Weidenutzung an und für sich zulässig wäre, bringt doch der Waldbau häufig die höchsten Reinerträge, weil seine Rulturkosten verhältnismäßig gering sind.

Erheblichen Aufwand erfordert der Wald bloß bei der ersten Anlage, falls eine besondere Anpstanzung oder Ansaat notwendig erscheint; in vielen Fällen ist diese aber entbehrlich, insofern nämlich eine natürliche Berjüngung des Holzbestandes durch Samenausfall oder Stockausschlag erfolgt. Eine bereits im Wachstum befindliche Waldung beansprucht, wenigstens im Verhältnis zu ihrem Flächenumfang und zu dem später zu erwartenden Rohertrag, nur unbedeutende Rosten. felben beschränken sich wesentlich auf die Instandhaltung der Wege, Gräben und die Beaufsichtigung; sie werden bei nicht ganz jungen Waldbeständen reichlich ge= deckt durch die fortlaufende Entnahme des überflüssig gewordenen Holzes bei der Durchforstung. Ein einzelner Förster kann selbst eine große Baldfläche allein beaufsichtigen und braucht nur bei besonderen Gelegenheiten noch eine Hilfe durch sonstige Arbeitsträfte. Zugleich ist es aber munschenswert, daß die Pflege des Waldes einem gelernten Förster anvertraut wird; bei kleinen Holzungen erscheint dies nicht möglich ober doch nicht rätlich, weil die Unterhaltungskoften für den Förster, falls derselbe nicht noch anderweitige Berwendung finden kann, unverbältnismäßig hoch zu stehen kommen würden. Hierin liegt einer der Gründe, aus welchen der Baldbau beffer im großen wie im kleinen betrieben wird.

Der Hauptertrag des Waldes besteht in Holz; als Nebennutzungen sind zu nennen: Waldweide, Waldstreu, Raff= und Leseholz, Beeren, Pilze, Harz u. s. w. Bei regelrechter Waldwirtschaft treten aber die Nebennutzungen sehr in den Hintergrund und dürsen nur insoweit geübt werden, als die Haupt-nutzung dadurch keine wesenkliche Beeinträchtigung erleidet. Das Holz wächst langsam und kann erst nach einer längeren Reihe von Jahren geerntet, d. h. absgetrieben werden. Bei der Hochwaldwirtschaft rechnet man eine Umtriebszeit von etwa 80 bis 120 Jahren, bei der Niederwaldwirtschaft eine solche von etwa 20 Jahren; zwischen beiden steht die Mittelwaldwirtschaft. Wie sehr aber die längeren Umtriebszeiten überwiegen, geht u. a. daraus hervor, daß z. B. unter den preußischen Staatssorsten zur Zeit:

96,1 % als Hochwald,

1,1 % - Mittelwald,

0,5 % - Plenterwald,

2,3 % - Niederwald,

bewirtschaftet werden.1)

Bon dem Waldbau wird also erst nach einer längeren Reihe von Jahren der eigentliche Ertrag (abgesehen von dem Durchforstungsholz und den Neben=nutzungen) gewonnen. Die Grundrente, sowie die Entschädigung für aufgewendete

¹⁾ D. von Hagen: "Die forstlichen Verhältnisse Preußen". 2. Aufl. Bearb. von K. Donner. Berlin 1883. Bb. I, S. 126. — Plenterwaldwirtschaft ist diejenige Betriebs-art, bei welcher keine bestimmte Schlageinteilung des Waldes stattsindet, sondern das Holzaus dem ganzen Walde nach Belieben bezw. nach Bedarf herausgenommen wird.

Arbeitskosten und Kapitalien sließen dem Waldbesitzer erst spät, dann aber in größeren Summen auf einmal zu. Wer fortlaufende erhebliche Erträge aus dem Waldbau gewinnen und dabei gleichzeitig eine rationelle Schlagwirtschaft treiben will, muß eine umfangreiche Waldsläche besitzen; er muß im stande sein, das Holz-land in so viel Schläge zu teilen, als die Umtriebszeit Jahre zählt und dabei muß jeder Schlag eine solche Größe behalten, daß die gesonderte Bslege und Ab-erntung sich als lohnend erweisen. Hieraus ergiebt sich der zweite Grund, weshalb der Waldbau besonders für den Großbetrieb geeignet ist und weshalb die Forsten mit Recht meist im Besitze großer Grundherren oder des Staates oder der Ge-meinden sich besinden.

In kleinerem Umfange ausgelibt, erfordert die Holzerzeugung verhältnismäßig höhere Rosten und liefert ebenso geringere Erträge, als wenn dieselbe in erheblicher Ausbehnung betrieben wird. Die Neuanlage von Holzungen ist daher für alle nicht besonders umfangreichen Güter nur insoweit rätlich, als es sich um Nutung von Flächen handelt, welche ihrer ganzen Lage und Beschaffenheit nach sich lediglich oder doch bei weitem am besten hierfür eignen oder insoweit es not= wendig erscheint, gewisse Holzprodukte für den eigenen Bedarf selbst zu erzeugen, weil ihre käufliche Beschaffung mit zu großen Schwierigkeiten oder Rosten verknüpft Auf den meisten, nicht ganz kleinen Gütern sinden sich magere, fandige, kiefige oder steinige Parzellen oder Abhänge von Bergen oder Hügeln oder schluchtenartige Einsenkungen, welche für alle fonstigen Kulturarten ziemlich wertlos find, welche dagegen recht gut zur Anpflanzung von Bäumen benutzt werden können-Für jede Wirtschaft erscheint es aber wünschenswert, den eigenen Bedarf an Brennund Nutholz selbst zu erzeugen, da die käufliche Beschaffung schon wegen der hoben Transportkosten miglich ist. Allerdings tritt die Notwendigkeit, den gesamten Bedarf an Brennmaterial in der eigenen Wirtschaft zu erzeugen, allmählich mehr und mehr zurück, da durch die verbesserten Verkehrsmege jetzt vielfach auch auf dem Lande die Steinkohle anstatt bes Holzes und Torfes oder neben denselben zur Beheizung verwendet wird. Indessen bleibt doch immer ein gewisser Bedarf an Brennholz und die Lage vieler Güter ist derartig, daß die Benutzung der Steinkohlen wegen des weiten oder schwierigen Transportes überhaupt nicht vorteilhaft Aus diesen Gründen wird es für die meisten Güter rätlich sein, der Holzproduktion wenigstens eine kleine Stelle einzuräumen. Der Umfang derfelben bestimmt sich einerseits nach der Ausdehnung des für den Waldbau ausschließlich oder vorzugsweise geeigneten Bodens, andererseits nach dem eigenen Bedarf an Holzprodukten. Nur folche Güter, welche über große Flächen absoluten Wald= landes verfügen, oder Güter, welche wegen ihrer ungünstigen wirtschaftlichen Lage den Ackerbau= und Biehzuchtbetrieb nicht beliebig ausdehnen dürfen, sind darauf angewiesen, die Holzproduktion hauptsächlich behufs Berkauf zu betreiben.

Die eben entwickelten Grundsätze für den Umfang des Waldbaues gelten zu= nächst allerdings nur für solche Fälle, in denen der Landwirt noch vollständig freie

Wahl hat, d. h. wo es sich darum handelt, die Bestimmung darüber zu treffen, ob eine Fläche zur Holzerzeugung oder zu einer anderen Benutzungsweise heran= gezogen bezw. bei derselben belassen werden soll. Und da kann es nicht zweifel= haft sein, daß im deutschen Reiche ausgedehnte Flächen sich finden, welche jetzt als Ackerland oder Weide verwendet werden oder ganz unbenutzt daliegen und ver= schwindend geringe oder gar keine Reinerträge gewähren, welche dagegen, zur Holzerzeugung benutzt, mit der Zeit eine nicht unerhebliche Rente abwerfen würden. Im vorigen und im Anfange dieses Jahrhunderts sind viele Wälder gerodet worden auf Grundstücken, welche in der That absolutes Waldland darstellen, und welche jetzt nur sehr kümmerliche Feldprodukte oder eine ebensolche Weide erzeugen, falls sie nicht ganz ungenutt liegen gelassen werden. In der Eifel, in der Lüneburger und der Tucheler Beide, in dem mittleren Teile Schlesmig-Holsteins und vielfach anderwärts giebt es derartige Flächen; ihr Gefamtumfang macht viele Duadratmeilen aus. Die erste Aufforstung derselben ist freilich so schwierig und kostspielig, daß sie die Kräfte des Privatmannes meist übersteigt; hier mussen der Staat und die Gemeinden helfend eingreifen. Nach den im Jahre 1893 an= gestellten Erhebungen betrug im Deutschen Reich, unter Ausschluß von Bayern, Medlenburg = Schwerin, Sachsen = Weimar und Bremen die zur Aufforstung ge= eignete Fläche an

> > Busammen 676 946,4 ha

Es sind dies 18,20 der im Deutschen Reich überhaupt vorhandenen Fläche an geringen Weiden und Hutungen sowie an Öd= und Unland und 6,10 der überhaupt vorhandenen Forsten.

Ganz anders gestaltet sich die Frage bei bereits bestehenden Waldungen. Hier würde es verkehrt sein, ohne weiteres diesenigen Holzungen, welche sich auf für den Ackerdau u. s. w. geeignetem Boden besinden, niederzuschlagen und eine andere Kulturart einzusühren. Denn auf der einen Seite repräsentiert jeder gut bestandene Wald ein großes Kapital, welches regelmäßige und sehr sichere Zinsen abwirft, und diese Zinsen steigen mit der stattsindenden Erhöhung der Holzepreise und mit der Verbesserung der Verkehrswege und Transportmittel. Auf der anderen Seite erfordert die Umwandelung von ehemaligem Waldboden in Ackerland und die jährliche Bearbeitung und Bestellung des letzteren einen erheblichen Aufewand, mährend die lausenden Unterhaltungskosten eines bereits bestandenen Waldes

¹⁾ Bgl. Anbaus, Forsts und Erntestatistik für das Jahr 1893. IV. S. 205. Für Bayern und die anderen oben im Text genannten deutschen Länder sind Ermittelungen über die zur Aufforstung geeigneten Flächen nicht gemacht worden; dieselben sind also für das ganze deutsche Reich größer, als die im Text mitgeteilten Zahlen. S. a. a. D. IV. S. 197.

gering sind. Jeder Urbarmachung (s. S. 40) eines Waldes muß daher eine Berechnung darüber vorausgehen, ob die daraus zu erwartende Erhöhung der Reinerträge auch wirklich so groß ist, daß die aufzuwendenden Kosten ihre reichliche Deckung mit Sicherheit sinden. Dabei darf nicht übersehen werden, daß die Arbeitslöhne einer beständigen, wenngleich allmählichen Steigerung unter- liegen, was zu Gunsten des Waldbaues, zu Ungunsten des Ackerbaues in die Wag- schale fällt.

Von Bedeutung für die gegenseitige Rentabilität, sowohl des Waldbaues wie ber Acter- und Viehnutzung, ist ja auch das Preisverhältnis zwischen den Produkten des ersteren und den Erzeugnissen der letzteren. Dieses Berhältnis kann örtlich sehr verschieden sein je nach der Gestaltung von Nachfrage und Angebot somie je nach den Verkehrswegen und den Handelsbeziehungen. Hierauf hat der einzelne Landwirt natürlich Rücksicht zu nehmen. In manchen Gegenden sind die Preise für Holz relativ hoch, in anderen relativ niedrig und demgemäß können zwei Grundstücke von sonst gleicher Lage und Bodenbeschaffenheit an dem einen Orte bei der Benutzung zur Holzproduktion die höchsten Erträge abwerfen, mährend sie an dem anderen Orte vorteilhafter zum Acerbau verwendet werden. Ferner aber kommt das Preisverhältnis in Betracht, welches im Durchschnitt ganzer Länder und einer Reihe von Jahren zwischen den Produkten des Waldbaues und den Erzeugnissen des Acerbaues und der Biebhaltung sich herausgestaltet hat. das Holz relativ teuer oder wohlfeil ist, läßt sich am besten dadurch erkennen, daß man die Preise desselben mit den Preisen von Getreide, Fleisch, Butter u. f. w. vergleicht und hierbei ermittelt, ob in der Gegenwart die Preise des Holzes ober die der Ackerbau= und Biehzuchtprodukte nach Maßgabe des durchschnittlichen Preisverhältnisses beiber Gruppen von Bodenerzeugnissen relativ hoch stehen-Hierüber ins Rlare zu kommen, ist nach vielen Richtungen hin von großer Bedeutung; ohne diese Klarheit kann man z. B. nicht die auch für die Gegenwart so wichtige Frage entscheiden, ob zur Zeit die gesamte ökonomische Lage des landwirtschaftlichen oder die des forstwirtschaftlichen Gewerbes besonders günstig oder befonders ungünstig sich gestaltet.

Nach den bisherigen Ermittelungen läßt sich mit Bestimmtheit annehmen, daß im Laufe der letzten 50 bis 60 Jahre im Durchschnitt von ganz Deutschland die Preise des Holzes mindestens in dem gleichen Grade wie die Preise des Getreides und der wichtigsten tierischen Produkte der Landwirtschaft gestiegen sind. Es läßt sich daraus der Schluß ziehen, daß die Rentabilität des zur Holzerzeugung benutzten Landes nicht minder zugenommen hat wie die Rentabilität des Ackerlandes und der ständigen Futterslächen. Denn die Kulturkosten sür das Waldsland sind unter keinen Umständen in höherem Maße gestiegen wie die Kulturkosten sür die Ackerlanderen, die Wiesen und Weiden. Für die einzelnen Gegenden oder Güter kann allerdings das gegenseitige Preisverhältnis zwischen den Produkten der Forstwirtschaft und denen der Landwirtschaft sehr abweichend sich gestalten.

Es giebt Bezirke, in welchen das Holz im Vergleich zu den Erzeugnissen des Ackerbaues und der Viehhaltung einen befonders hohen, aber auch andere, in welchen es einen besonders niedrigen Preis besitzt. In jenen gestaltet sich die Benutzung eines Grundstlickes zum Waldbau verhältnismäßig vorteilhaft, in jenen ebenso unvorteilhaft. Sache des einzelnen Landwirts muß es sein, dei Entscheisdung der Frage, ob er bestimmte Ländereien lieber zum Waldbau oder zur Gewinnung von landwirtschaftlichen Erzeugnissen benutzen soll, gleichzeitig auf das örtlich vorhandene Preisverhältnis zwischen dem Holz einerseits, den Proputten des Ackerdaues und der Viehhaltung andererseits die nötige Rücksicht zu nehmen.

Für die Beurteilung der Rentabilität des Waldbaues im allgemeinen und der Zwedmäßigkeit seiner Berbindung mit einem landwirtschaftlichen Betrieb ift noch ein, häufig ganz übersehener Umstand, welcher sich auf die Arbeiter= verhältnisse bezieht, von nicht unerheblichem Gewicht. Die meisten und umfangreichsten, mit dem Waldbau verknüpften Berrichtungen können oder muffen in einer Zeit vorgenommen werden, in welchen die Landwirtschaft wenig Arbeitskräfte Dies kommt zunächst der Landwirtschaft wie der Forstwirtschaft in ihrer Gesamtheit zu gute. Jene kann mahrend bes Sommers Personen in ihrem Dienst verwenden und dann wieder entlassen, weil diefelben während des Winters in den Waldungen Beschäftigung finden; umgekehrt braucht die Forstwirtschaft nur wenig dauernd angestellte Lohnarbeiter zu unterhalten, weil sie im Winter, also in der Zeit ihres Hauptbedarfes an Menschenhänden, reichliches Material unter ben für den landwirtschaftlichen Betrieb entbehrlich gewordenen Personen zu ihrer Berfügung besitzt. Isoliert betrieben stellen sowohl bei der Land= wie bei der Forst= wirtschaft die jährlichen Unkosten sich höher, als wo sie neben einander geübt werden. Eine besonders günstige Rückwirkung ergiebt sich aus der Berbindung beider Gewerbe für die nicht ständig beschäftigten ländlichen Tagelöhner. großer Teil derfelben würde im Winter in das schlimmste Elend geraten, wenn ihm nicht der durch Waldarbeit gewonnene Lohnverdienst zu gute käme. bedeutendsten Rugen, welcher nach diefer Richtung hin aus dem Rebeneinanderbestehen von Landwirtschaft und Forstwirtschaft erwächst, zieht natürlich derjenige einzelne Gutsbesitzer, welcher in seiner Wirtschaft beide Betriebszweige mit einander vereinigt. Derfelbe ist in der Lage, tierische und menschliche Arbeitskräfte, welche er in der Landwirtschaft für den Sommer nötig braucht und den Winter hindurch unterhalten muß, mit Hilfe der Waldwirtschaft auch während der letzteren Jahreszeit fortbauernd und nuthringend zu beschäftigen; oder er kann, von anderer Seite betrachtet, die sommerlichen Arbeiten in der Landwirtschaft rechtzeitiger und besser deshalb ausführen, weil er, mit Rücksicht auf die winterliche Beschäftigung im Walde, auch für den Sommer mehr Zugtiere und mehr ständige Tagelöhner zu halten in der Möglichkeit sich befindet. Dieser Borteil fällt für die Berbindung des Waldbaues mit dem Ackerbau fehr ins Gewicht; er kann oft entscheidend sein für die Frage, ob der Landwirt ein bestimmtes Grundstück zur Holz= erzeugung oder anderweitig benutzen soll.

Auch der Einfluß des Waldes auf die Benutzung und den Ertrag der in dessen Nähe befindlichen Grundstücke verdient einige Beachtung. Die Ansichten über die Einwirkungen des Waldes auf das Klima stimmen ja auch unter den Sachverständigen nicht ganz überein. So viel aber steht fest, daß Holzungen im stande sind, den schädlichen Ginfluß starker oder fehr kalter Winde zu mildern und dadurch Saaten vor dem Ausfrieren oder Bloglegen der Wurzeln zu schützen, das Erfrieren von empfindlichen Obstbäumen zu verhüten, das Ausschlagen der Körner bei dem reifenden Getreide und das Herunterschlagen des Obstes zu verhindern. Ein Hauptgrund für die Beibehaltung der sogenannten Anits 1) in Schleswig= Holstein liegt darin, daß dieselben zufolge vielfacher und langjähriger Erfahrungen dem innerhalb derfelben gebauten Getreide einen fehr wesentlichen Schutz gegen den oft beobachteten nachteiligen Einfluß des in jenem Lande so besonders stark auftretenden Windes gewähren. In ähnlicher Weise wie die Kniks haben auch alle anderen Holzungen den Erfolg, die Wirkungen starker Stürme abzuschwächen. Ferner bildet der Wald ein Sammelbeden für die atmosphärischen Niederschläge. Das zeitweise in großen Massen niederströmende Regenwasser oder bei Tauwetter fich bildende Schneemasser wird von dem Waldboden wie von einem Schwamme aufgesogen und erst allmählich durch Abfließen oder Verdunsten wieder abgegeben. Besonders wichtig ist dies in bergigen Gegenden. Sind die Berge reichlich mit Holz bepflanzt, so wird das Fortschwemmen der fruchtbaren Erde nach starken Regengüssen verhindert, die unten gelegenen Thäler werden vor Überflutungen geschützt und in der trockenen Sommerszeit ist der Wald im stande, aus seinem aufgespeicherten Vorrat die tiefer liegenden Terrains mit der nötigen Feuchtigkeit Wie wohlthätig nach diesen Richtungen hin der Wald wirkt, zeigen zu versorgen. diejenigen Gegenden, in welchen man unbedachter Beise die Berge von den schützenden Holzbeständen entblößt hat, wie z. B. im südlichen Frankreich. Auch in Deutsch= land leiden wir jetzt viel häufiger und stärker an verheerenden Überschwemmungen, namentlich im Gebiet des Rheins und der Oder, als in früheren Zeiten; teilweise liegt dies gewiß daran, daß die zu jenen Flußgebieten gehörenden Berge ihrer Holzbestände zu start beraubt worden sind.

Die Roherträge des Waldlandes sind entsprechend der meist geringen Qualität der zur Holzerzeugung verwendeten Grundstücke im Vergleich mit den Roherträgen anderer Kulturarten nur mäßig große. Für die Staatswaldungen der ganzen preußischen Wonarchie (einschließlich der 1866 hinzugekommenen Provinzen) schwankten dieselben in der Zeit von 1868 bis 1881/82 zwischen 16,39 M. (im Jahre 1871) und 23,46 M. (im Jahre 1876) für das Jahr und für den Hektar der gesamten Waldsläche.

¹⁾ So heißen die mit hohen, lebendigen Heden bepflanzten Umwallungen, welche bei der holsteinischen Koppelwirtschaft rings um jeden einzelnen Ackerschlag gezogen sind.

Die dauernden Ausgaben stellten sich für die gleichen Waldungen in demselben Zeitraum auf jährlich 7,86 M. (im Jahre 1870) bis 11,90 M. (im Jahre 1877/78) pro Hektar der Totalfläche. Der Reinertrag der Staats= waldungen belief sich auf 7,73 M. (im Jahre 1879/80) bis 11,96 M. (im Jahr 1875) pro Jahr und Hektar.

Für die 6 Jahre von 1876 und vom 1. April 1877/78 bis zum 1. April 1881/82 berechnet sich der Rohertrag im Durchschnitt auf jährlich 20,42 M. pro Heftar, die dauernden Ausgaben auf 11,29 M., also der Reinertrag auf 9,13 M. pro Heftar.\(^1\)). Der Reinertrag machte demgemäß 44,7% vom Rohertrage, die dauernden Ausgaben 55,3% vom Rohertrage aus.

Bählt man die einmaligen und außerordentlichen Ausgaben noch zu den dauernden, so stellt sich für die genannten 6 Jahre im Durchschnitt der Reinertrag auf $40_{,89}\%$, der Betriebsaufwand auf $59_{,11}\%$ vom Rohertrage. Hieraus ist ersichtlich, daß bei der Benutzung des Waldlandes die Wirtschaftsstoften relativ geringer, die Reinerträge relativ höher sind, als bei dem Acker, den Wiesen und den Weiden (s. \lesssim 78).2)

Nach den Resultaten der für die preußische Monarchie vorgenommenen Grundsteuer-Reinertrags-Ermittelung betrug durchschnittlich der Reinertrag pro Hektar Waldland:

im Regierungsbezirk Köslin 1.70 Mark (niedrigster Durchschnitt eines Reg.-Bezirks)

- Schleswig 11,83 - (höchster - -)

- ganzen Staate 4,95 -

Der Durchschnittsreinertrag für den ganzen Staat mit 4,95 M. pro Hektar ist etwas über halb so viel, als die preußischen Staatswaldungen während der Jahre 1876 bis 1881/82 im Durchschnitt wirklich gebracht haben (9,13 M.)³).

Der höchste Reinertrag, zu welchem überhaupt Holzungen bei der preußischen Grundsteuer pro Morgen eingeschätzt sind, beträgt 24 M. (Kreis Bonn und Landfreis Köln), der niedrigste, häusig vorkommende Reinertrag 0,10 M., also pro Hettar etwa 96 M. bezw. 0,40 M.⁴)

Die Erträge aus dem Waldland gewinnen noch eine besondere Bedeutung durch ihre Sicherheit, ihre Stetigkeit sowie die Möglichkeit ihrer Übertragung von einem in das andere Jahr.

¹⁾ Bis zum Jahre 1876 (einschließlich) geschahen die offiziellen Berechnungen nach bem Kalenderjahre, von da ab nach dem Etatsjahre vom 1. April und wieder zum 1. April.

^{*)} Die Angaben über die Erträge u. s. w. der preußischen Staatswaldungen sind von mir entnommen oder berechnet worden aus dem bereits erwähnten Werke von Hagen. Donner. A. a. O. Tab. 43 b. Spalte 18, 21, 24 u. 28, S. 168 u. 169.

³⁾ Hagen-Donner, a. a. D. S. 37 u. 38 und Tab. 1, S. 2 u. 3.

⁴⁾ Bgl. hierüber Meiten, der Boden und die landwirtschaftlichen Verhältnisse des preußischen Staates. Bb. IV., S. 118. Ferner: Grundsteuer-Veranlagung, Berlin, Verlagsbuchhandlung Paul Paren, 1864. S. 47.

Der Wald und seine Produkte sind bei weitem nicht so viel Unglücksällen ausgesetzt wie die Erzeugnisse des Ackerbaues und der ständigen Futterslächen. Allerdings kommen auch beim Wald Beschädigungen durch Tiere, Pflanzenkrankseiten, Stürme u. s. w. vor; aber dadurch leidet der Ertrag an Holz durchschnittslich lange nicht so sehr, wie der Ertrag der Feldgewächse durch ähnliche Unglücksfälle beeinträchtigt wird. Es hängt dies danit zusammen, daß die Feldbausprodukte immer auss neue gesäet oder gepflanzt werden müssen, daß es sich bei diesen also immer um relativ junge und zarte Individuen handelt, welche weit empfindlicher sind als die mehrs oder vielzährigen Waldbäume. Ferner sind sür das Wachstum, die Neise und Sinerntung der Erzeugnisse des Ackers und Wiesensdass die jeweiligen Witterungsverhältnisse von entscheidender Bedeutung; eine auf dem Felde stehende reiche Ernte wird durch widrige Witterung öfters noch im letzten Augenblick zum großen Teil vernichtet. Bei den Erzeugnissen des Waldsbaues sind solche Schmälerungen des Ertrages kanm möglich und deshalb ist letzterer besonders sich er.

Der Ertrag des Waldbaues erweist sich ferner als besonders stetig. Bei regelrechter Forstwirtschaft, mag dieselbe nun Schlag- oder Plenterwirtschaft sein, darf man auf einen bestimmten regelmäßigen Ertrag an Holz rechnen; man kann die Höhe desselben sogar mit annähernder Sicherheit für eine Reihe von Jahren im voraus bestimmen: dabei sind die Holzpreise viel weniger Schwankungen ausgesetzt wie die Getreidepreise. In den zehn Jahren von 1872—1882 betrug die höchste durchschnittliche Berwertung eines Festmeter Holzes bei der preußischen Staatssorstwerwaltung für den Zeitraum eines Jahres 7,11 M. (im Jahre 1875), die niedrigste dagegen 5,55 M. (im Jahre 1872); die Differenz beträgt also bloß 1,56 M. oder 21,8 % vom höchsten Satze¹). Dagegen sind die Differenzen der jährlichen Durchschnittspreise des Getreides während des angegebenen Zeitraumes prozentisch 4 die 5 mal so groß. Die aus dem Waldbau sließenden Gelderträge sind daher in ihrer Höhe viel gleichbleibender wie die aus dem Ackerbau stammenden.

Der letzgenannte Umstand wird mit bedingt dadurch, daß die Ernte der Waldbauerzeugnisse nicht in einem bestimmten Jahr stattsinden muß, daß in Bezug auf dieselbe vielmehr ein großer Spielraum bleibt. Auch bei ganz regelrechter Forstwirtschaft ist es sehr wohl statthaft, in dem einen Jahr mehr, in dem anderen weniger Holz einzuschlagen. Dadurch werden zunächst die Holzpreise einigermaßen reguliert und ausgeglichen. Wenn die soeben angeführte höchste Verwertung des Festmeter Polzes von der niedrigsten Verwertung bei der preußischen Staatsforstwerwaltung nur um $21_{,8}$ % differiert, so liegt dies wesentlich darin, daß die Verwaltung bei niedrigen Holzpreisen den Einschlag und damit das Angebot möglichst beschränkt, bei hohen Holzpreisen dagegen ausdehnt und hierdurch in jenem Fall wieder eine Erhöhung, in diesem eine Erniedrigung der Holzpreise

¹⁾ Hagen-Donner, a. a. D. Tab. 43 b., Spalte 14, S. 169.

herbeiführt. Der einzelne Privatwaldbesitzer kann und wird in ähnlicher Weise verfahren. Für den Landwirt, welcher zugleich Waldbesitzer ist, liegt aber hierin noch ein anderer, weit größerer Borteil. Die Geldreinerträge aus Ackerbau und Biehhaltung sind in den einzelnen Jahren ungemein schwankend; sie können auf 10—15 % des gesamten angelegten Rapitals steigen, sie können aber auch auf 1 % herabgehen. Ja in Jahren des Migmachses deckt der Rohertrag zuweilen nicht einmal die Wirtschaftskosten, es wird also kein Reinertrag erzielt. waldbesitzende Landwirt ist nun in der Lage, die großen Differenzen in den Erträgen des eigentlich landwirtschaftlichen Betriebes durch entsprechende Regelung des Holzeinschlages einigermaßen auszugleichen. In landwirtschaftlich ungünstigen Jahren kann er verhältnismäßig viel, in günstigen Jahren verhältnismäßig wenig Holz zum Berkauf bringen. Thatsächlich greifen auch alle richtig rechnenden Landwirte zu diefem Mittel. Biele derfelben find in Zeiten, welche wegen schlechter Ernten oder niedriger Preise von Getreide und von tierischen Produkten besondes schwierig waren, lediglich durch die Erträge des Waldbaues vom wirtschaftichen Untergange gerettet worden. Besonders ift dies bei den bauerlichen Grundbesitzern konstatiert worden. Unter denselben haben fehr viele in den ungünstigen Zeiten, welche die Landwirtschaft von 1864—1867 und dann noch mehr im letzten Jahrzehnt durchzumachen hatte, nur vermittelst der Erträge aus dem Waldbau sich in einer leidlichen wirtschaftlichen Lage erhalten, während gleichzeitig ihre nicht waldbesitzenden Nach= baren in die größte Not, hesonders in hohe Verschuldung gerieten, unter welcher sie jetzt noch seufzen.

In der Sicherheit und Stetigkeit der Erträge des Waldbaues sowie in der Möglichkeit, dieselben von einem auf das andere Jahr zu übertragen und dadurch die, infolge schlechter Erträge aus Ackerdau und Viehhaltung entstandenen Aussälle zu decken, liegt gerade für den Landwirt ein großer Vorzug des Waldbaues. Derselbe ist so bedeutend, daß er häusig den Ausschlag geben muß, wenn es sich um die Entscheidung handelt, ob ein bestimmtes Grundstück der Holzerzeugung gewidmet bezw. erhalten werden oder ob man dasselbe zu einer anderen Beznutzungsweise heranziehen soll.

Die der einzelnen Landwirtschaft aus dem Waldbau zufließenden Vor= teile lassen sich in folgenden Punkten kurz zusammenfassen.

- 1. Der Wald ist im stande, dem Gutsbesitzer den eigenen Bedarf an Brenn-, Rutz- und Bauholz zu liefern, bei größerem Waldareal auch einen erheblichen Geldertrag durch Berkauf von Waldprodukten zu bringen.
- 2. Die Nebennutzungen des Waldes, namentlich Streu und Weide, können in stroh- und futterarmen Jahren dem Landwirt eine große Hülfe sein und ihm die regelmäßige Fortführung seiner Wirtschaft ohne erhebliche Auswendung von baren Unkosten ermöglichen.
- 3. Holzungen in Verbindung mit einem landwirtschaftlichen Betrieb setzen den Gutsbesitzer in die Lage, die vorhandenen menschlichen und tierischen Arbeitskräfte

in Perioden, in welchen die Feldarbeit ruht, nutbringender zu verwenden, als es ohnedem der Fall wäre.

4. Die Sicherheit, Gleichmäßigkeit und zeitliche Übertragbarkeit der Erträge des Waldbaues verleiht auch dem landwirtschaftlichen Betriebe eine größere Sicher= heit und Stetigkeit und macht es dem Gutsbesitzer möglich, ungünstige Jahre ohne dauernde Nachteile für seine ganze ökonomische Lage leichter zu überwinden.

Nach den offiziellen Erhebungen nahm das Waldareal von der Gesamt= fläche in Anspruch:

	1883¹)	1893°)
1. im ganzen deutschen Reiche	25,74 %	$25_{182}^{0}/_{0}$
2 Königreich Preußen	23,4 %	23,50 %
3 Baiern	33,0 °/0	33,00 0/0
4 Sachsen	27,, %	26,03 0/0
5. • • Württemberg	30, ₈ °/ ₀	30,75 %
6 Großherzogtum Baden	37, ₃ %	37,51 °/0
7 Fürstentum Schwarzburg-Rudolstadt	44,0 %	$44,_{42} {}^{0}/_{0} {}^{3})$
8. in der preußischen Rheinprovinz	33,, %	30_{r79} $^{0}/_{0}$
9 Provinz Schleswig-Holstein	6,4 %	$6_{156}^{0/0}$
10 Provinz Brandenburg	40,0 %	33,08 °/0
11. = Dstpreußen	17, º/0	17,51 %

Im ganzen deutschen Reich wird also noch über ein Viertel der Gesamtsläche von dem Waldland in Auspruch genommen, das Anderthalbsache wie von Wiesen und Weiden gemeinschaftlich $(16,_{26})_0$ und etwas über halb so viel wie vom Acker- und Gartenland $(47,_{68})_0$.

Die Verteilung des Waldes auf die einzelnen Gegenden ist allerdings sehr verschieden; das gebirgige Süd= und Mitteldeutschland ist weit reicher an Holzungen wie das slach= und niedrig gelegene Norddeutschland. Im Königreich Bayern besteht ungefähr 1/18 der Gesamtsläche aus Holzungen, in der Provinz Schleswig=Holstein nur 1/16 und im Großherzogtum Oldenburg 1/12. Die ebenen Distrikte weisen dort, wo viel magerer Boden oder viele große Güter sind, mehr Wald auf als dort, wo die Bodenverhältnisse sich besser gestalten oder wo ein zahlreicher Stand von bäuerlichen Besitzen sich besindet. In der Provinz Brandenburg hat der leichte Sandboden eine große Ausdehnung und der bäuerliche Besitz ist ver= hältnismäßig wenig vertreten; in der Provinz Ostpreußen überwiegen die mittleren

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich IV. Jahrgang 1885. S. 26.

²⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. IV., S. 198—200.

³⁾ Höchster Sat im ganzen beutschen Reich.

⁴⁾ Niedrigster Satz im deutschen Reich, abgesehen von den Gebieten der freien Städte Bremen und Hamburg.

und schweren Bodenarten und es sindet sich dort ein besonders zahlreicher Bauernstand. Diesen Thatsachen entsprechend hat Brandenburg 33,08 %, Ostpreußen nur 17,51 % Waldareal.

Nach dem Besitzstand verteilten sich die Waldungen im Jahre 1893 nach Prozenten des ganzen Waldareals folgendermaßen¹):

	im deutschen	in der preußischen	
	Rei ch	Monarchie -	
Staatsforsten	32,9 %	30, ₉ ⁰ / ₀	
Staatsanteilsforsten .	0,4 0/0	0,0 0/0	
Gemeindeforsten	15,6 %	12,5 %	
Stiftungsforsten	1,3 %	1,0 %	
Genossenschaftsforsten .	2,3 %	2,7 %	
Brivatforsten	47,5 %	52, ₉ %	
Zusammen	100,0 %	100,0 0/0	

Bon den Forsten des deutschen Reiches befindet sich also ungefähr die eine Hälfte im öffentlichen, die andere im privaten Besitz.

g. Das Öbland.

Unter Öbland sind diejenigen Grundstücke zu verstehen, welche zu keiner der bisher beschriebenen Kulturarten gehören, welche aber doch noch in irgend einer Richtung einen Ertrag gewähren. Man rechnet dazu: die Kiesz, Sandz, Lehmz, Thonz, Mergelz und Kalkgruben, serner die Torfstiche. Häusig zählt man auch die geringen Weiden, wie namentlich die Heideländereien, zum Öbland. Weil zwischen geringen Weiden einerseits und Öbland andererseits eine strenge Grenze sich nicht ziehen läßt, hat die deutsche Reichsstatistik wiederholt in ihrem Versahren bei der Einreihung gewisser zweiselhafter Flächen in die Rubriken "geringe Weiden und Hutungen" sowie "Ödz und Unland" gewechselt.").

Zahlenmäßig ergiebt sich dies aus nachfolgender offiziellen Zusammenstellung. Es nahmen in Anspruch:

nach der Boben-	geringe Weiden	Öds und Unland	beide Kulturarten
statistik von	und Hutungen		zusammen
1878	3 998 976	4 85 3 31	4 484 307
1883	2 811 880	1 616 119	4 427 999
1893	2 124 328	2 060 556	4 184 884

Die Gesamtsläche für beide Kulturarten hat sich hiernach wenig geändert; die scheinbare Zunahme des Öd= und Unlandes sowie die scheinbare Abnahme der geringen Weiden liegt sediglich in der veränderten Art der Einreihung gewisser Flächen in die eine oder andere Kulturart.

¹⁾ Die Anbau-, Forst- und Erntestatistit für das Jahr 1893. IV, S. 202 u. 203.

²⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistit für das Jahr 1893. IV, S. 131.

Die Nutzungen des Ödlandes, abgesehen von den dazu etwa gerechneten geringen Weiden und Hutungen, haben die gemeinsame Eigentümlichkeit, daß ihr Ertrag durch Fortnahme der Substanz des Bodens selbst gewonnen, also durch das Bodenmaterial an und für sich repräsentiert wird. Ein- und dieselbe Fläche Ödland kann daher als solches nur einmal genutzt werden; sobald die vorhandene Wenge verwendbarer Substanz des Bodens fortgenommen ist, hört die disherige Ertragssähigkeit auf; es kann sich dann höchstens noch darum handeln, ob nicht die ausgebeutete Fläche in Zukunst anderweitig, z. B. als Weide zu benutzen ist. Dies pslegt aber nur ausnahmsweise der Fall zu sein. Die Nutzung des Ödlandes hat eine Ühnlichkeit mit dem Bergbau, bei welchem ebenfalls der Ertrag in den aus dem Boden fortgenommenen Mineralien besteht. In manchen Fällen kann man sogar zweiselhaft sein, ob bei einem bestimmten Grundstück eine bergmännische Ausnutzung oder eine landwirtschaftliche Ödland-Nutzung vorliegt; so z. B. bei der Ausbeutung von Steinbrüchen, Braunkohlenlagern u. s. w. 1)

Die Benutzung eines Grundstückes als Öbland kann nicht willkürlich gewählt werden, wie dies bezüglich der übrigen Kulturarten in der Regel der Fall ist; man kann vielmehr die Ödland Nutzung nur auf solchen Bodenslächen ausüben, deren Substanz an und für sich ohne Zuthun des Menschen das zu gewinnende Material (Sand, Lehm u. s. w.) bereits in sich enthält. Wo aber solches Material vorhanden ist und gleichzeitig die Möglichkeit vorliegt, dasselbe entweder in dem eigenen Betrieb oder durch Verarbeitung zu anderweitigen Fabrikaten oder durch direkten Verkauf so hoch zu verwerten, daß die Gewinnungskosten sich mindestens bezahlt machen, sollte der Landwirt auch das ihm zur Verfügung stehende Ödland

¹⁾ Das harakteristische Unterscheidungsmerkmal dafür, ob eine Ödland - Nutzung ober ein bergmännischer Betrieb stattfindet, muß in der Art der Berwendung der Oberfläche bes betreffenden Grundstücks gesucht werden. Sobald die Substanz der Bodenoberfläche selbst zur Berwendung gelangt oder behufs Nutzung der darunter befindlichen Schichten abgeräumt werden muß, liegt eine Obland-Nutzung vor; bleibt dagegen die Oberfläche unberührt und werden nur die tiefer gelegenen Erdschichten ausgebeutet, so daß die Bodenoberfläche, sei es landwirtschaftlich, sei es anderweitig, außerdem noch verwendet werden kann, alsbann muß man von einem bergmännischen Betrieb sprechen. Ganz korrekt sagt daher das kgl. sächfische Gesetz "die Einführung des neuen Grundsteuersustems betreffend" vom 9. September 1843 in seinem § 2: "Gegenstände ber Besteuerung sind: der eigentliche Grund und Boben von Adern, Wiesen, Weiben, Garten, Weinbergen und sonstigen Pflanzungen, Walbungen sowie andere ertragsfähige Oberflächen z. B. der Berg- und Huttenwerke mit ihren Halben, Wafferbehältern und Zimmerplätzen, der Kalk- und anderen Steinbrüche, der Cand-, Lehm-, Mergel- und Thongruben, Torfstiche, Stein- und Braunkohlengruben u. s. w. S. Gesetz- und Berordnungsblatt für das Königreich Sachsen. 11. Stud vom Jahre 1843. Weniger klar druckt sich die preußische Anweisung für das Berfahren bei Ermittelung des Reinertrages der Liegenschaften vom 21. Mai 1861 aus. A. a. D. § 6, g. S. 10 der amtlichen Ausgabe von 1861.

thatsächlich ausnutzen. Die ihm hieraus erwachsenden Vorteile lassen sich in folgenden Punkten zusammenfassen.

- 1. Die Materialien der Ödländereien wie Mergel, Lehm, Thon, Kies, Sand, Kalk und Torf gestatten eine mannigsaltige Verwendung in dem landwirts schaftlichen Betrieb selbst; so zur Düngung, zur Wegebesserung, zu Bauten, zur Beheizung u. s. w. Lehm und Thon können außerdem zur Herstellung von Ziegeleisabrikaten wie Mauersteinen, Dachsteinen, Drainröhren und anderen Wasserskeitungsröhren für den Bedarf der eigenen Wirtschaft benutzt werden.
- 2. In manchen Fällen ist es möglich, das Material der Öbländereien direkt zu verkaufen oder die Ausnutzung der letzteren an Dritte zu verpachten. Dies gilt z. B. von Kies, Sand, Torf, zuweilen auch von Lehm oder Thon. Wo der direkte Verkauf nicht zulässig erscheint, können öfters aus dem vorhandenen Rohftosse Fabrikate hergestellt und diese durch Verkauf verwertet werden; am meisten gilt solches von den Ziegeleiprodukten. Darüber, ob Öbländereien durch Verkauf ihrer Erzeugnisse genutzt werden können, entscheidet deren örtliche Lage. In der Nähe von volkreichen Orten, besonders von großen Städten, ist das Material von Öbländereien gewöhnlich sehr begehrt, weil es zur Herstellung von Straßen, Errichtung von Gebäuden u. s. w. in großen Wengen notwendig gebraucht wird und seine Herbeischaffung aus weit entsernten Gegenden wegen der hohen Transportsosten sich nicht als lohnend erweist. In der nächsten Umgebung von großen Städten oder von großen Verkehrsstraßen (Eisenbahnen, Chaussen) werden sür das Recht der Ausnutzung von gewissen Öbländereien häusig Preise gezahlt, welche den Verkaufspreis des besten Aderlandes in der gleichen Gegend weit übersteigen.
- 3. Die Nutzung der Öbländereien bietet dem Landwirt die Möglichkeit, tierische und menschliche Arbeitskräfte, welche er für seinen Betrieb ständig halten muß, auch in solchen Zeiten lohnend zu beschäftigen, in welchen er dieselben sonst kaum mit Vorteil verwenden könnte. Die Gewinnung und der Transport der betreffenden Materialien wie Mergel, Kies u. s. m. ist von der Witterung ziemlich unabhängig und sindet daher meist im Winter oder doch in solchen Zeiten oder an solchen Tagen statt, an welchen die Feldgeschäfte ruhen müssen nnd an welchen auch keine anderweitigen dringenden Berrichtungen für den landwirtschaftzlichen Betrieb vorliegen. Der aus den Öbländereien nach dieser Richtung hin erwachsende Vorteil ist ganz der gleiche wie derzenige, welcher aus der Verbindung des Waldbaues mit der Landwirtschaft sließt und über welchen an einer früheren Stelle bereits gehandelt wurde (s. S. 87 und 91).

Einen hervorragenden Platz unter den Ödländereien nehmen die Torfbrüche, auch Moore oder Moofe genannt, ein. Deren Umfang beträgt¹):

⁹⁾ Meiten: Der Boben und die landwirtschaftlichen Berhältnisse des preuß. Staates. V. Bb. Berlin, Berlagsbuchhandlung Paul Paren, 1894, S. (307).

•	in ha	in Prozent ber Gefamtfläche
in den älteren preuß. Provinzen	1 435 232	5,2
" " 1866 hinzugekommenen Provinzen	739 056	10,9

Busammen 2174288

Run gehört allerbings der Moorboden keineswegs fämtlich zum Öbland: der größere Teil wird vielmehr als Grasland, oder auch, wenngleich in geringerem Umfange, als Acterland benutt. Es geht dies schon baraus hervor, daß in der gesamten preuß. Monarchie 1893 das Ob- und Unland 1583482 ha, also erheblich weniger als der Moorboden ausmacht1). Aber andererseits ist auch nicht daran zu zweifeln, daß ein erheblicher Teil der als Obland eingeschätzten Grund= stücke aus Torf- und Moorboden besteht; ferner liegt wenigstens für die Zukunft der Wert vieler jetzt vielleicht als Wiesen oder Weiden verwendeten Odoorlandereien weniger in ihrer Grasnutzung als in dem Vorrat an Torf oder Moor, welchen sie in der Tiefe bergen. Gine strenge Grenze zwischen Odland und Weide läßt sich bei derartigen Flächen überhaupt nicht ziehen. Es mag ganz in der Ordnung sein, Moorlandereien, welche zur Zeit als Weide genutzt werden, auch als solche einzuschätzen und nur solche Moorflächen, welche keine Grasnutzung zulassen oder welche in der Austorfung begriffen oder gar bereits ausgetorft sind, zum Öbland Diese Auffassung schwächt aber die Bedeutung der Thatsache nicht ab, daß auch die zuerst genannte Kategorie von Moorländereien geeignet ist, in früherer oder späterer Zukunft eine anderweitige und voraussichtlich viel höhere Nutzung durch Gewinnung und Verwertung des Bodenmaterials selbst zuzulassen. Sobald dieser Zeitpunkt eintritt, gehören dieselben aber nicht mehr zu den Wiesen ober Weiben, sondern zu dem Ödland.

Die große Bedeutung der Torfflächen liegt zunächst darin, daß man mit Hülfe derselben in der Lage ist, den Bedarf der eigenen Wirtschaft an Brennmaterial ganz oder teilweise zu befriedigen. Dieser Vorzug ist besonders groß auf Gütern, welche kein Waldland besitzen, sowie in Gegenden, welche übers haupt holzarm sind; ferner auf solchen Gütern, welche wegen der auf ihnen wohnenden Arbeitersamilien oder wegen der mit ihnen verbundenen technischen Nebenbetriebe (Brennerei, Zuckersabrikation u. s. w.) einen ungewöhnlich starken Bedarf an Brennmaterial haben. Ferner aber können die Moorslächen dadurch einen erheblichen Nutzen gemähren, daß man ihre Substanz als Streumaterial verwendet. Bis vor etwa zwei Jahrzehnten geschah dies ja nur ausnahmsweise; nachdem aber durch wiederholte Versuche die hohe Brauchbarkeit der richtig zu=

¹⁾ Bgl. hierüber auch C. von Seelhorst, Ader- und Wiesenbau auf Moorboben, Berlin, Berlagsbuchhandlung Paul Baren, 1892, S. 1 ff.

²⁾ Die Reichsstatistik von 1893 rechnet die weder zum Ackerbau noch als Grünland benutzten Moorstächen zum Öb- und Unland. A. a. O. IV. S. 131.

bereiteten Torf- oder Moosstreu dargethan worden ist und nachdem gleichzeitig zweckmäßige und relativ wohlseile Zubereitungsmethoden derselben ersunden worden sind, hat sich die Benutzung der Substanz der Moorslächen zur Einstreu bedeutend vermehrt¹). Allerdings steht die Landwirtschaft hier erst am Ansange einer Einrichtung, deren weitere Entwicklung aber vielleicht von großer Tragweite für den ganzen Betried ist. Wenn das Stroh zur Einstreu entbehrlich wird, so liegt für den Gutsbesitzer die Möglichkeit vor, entweder den Getreidebau zu Gunsten der Erzeugung anderer verkäuslicher Produkte einzuschränken oder das gewonnene Stroh direkt in bares Geld umzusetzen. Dies können sich vor allem diejenigen Landwirte zu Nutzen machen, welche auf dem eigenen Grund und Boden Moorslächen bestitzen, deren Material zur Perstellung von Torsstreu geeignet ist.

Den größten Gewinn bringen die Moorlandereien in dem Fall, daß es mög= lich erscheint, ihre Substanz in umfassendem Mage, sei es als Brenn-, sei es als Streumaterial, durch Berkauf zu verwerten. Hierzu sind besonders solche Güter im stande, welche in der Nähe großer Städte ober an Wasserstraßen liegen, da nach der voluminösen Natur des Torfes der Transport desselben zu Wasser immer der angemessenste, oft der allein lohnende ist. Deutschland, namentlich der nördliche Teil besselben, besitzt in seinen ausgebehnten Moorflächen noch einen großen, nahezu unerschöpflichen Schatz, beffen Bebung bis jett nur in fehr geringem Grade versucht worden ist. Es lag dieser Übelstand teils an dem Mangel billiger Berkehrsmittel, teils darin, daß der fabrizierte Brenntorf zu voluminös und zu zerbrechlich war, um auf weite Strecken mit Borteil transportiert zu werden. Reinem Zweifel kann es unterliegen, daß die Zukunft für beide Fälle Abhülfe schaffen wird, wie denn auch gerade in den letzten Jahren schon mancher Fortschritt nach dieser Richtung hin zu verzeichnen ist. Die ganze Landwirtschaft hat ein erhebliches Interesse daran, alle Bestrebungen zu unterstützen, welche darauf gerichtet sind, einerseits den Brenntorf in eine konzentriertere, weniger zerbrechliche Form zu bringen und andererseits die Berkehrswege, namentlich die Wasserstraßen, zu vermehren und zu verbessern²).

Bon allen übrigen Ödlandnutzungen unterscheidet sich der Torf noch dadurch, daß er organischen Ursprunges d. h. durch die Pflanzenvegetation erst entstanden ist bezw. sich angesammelt hat. Wo die Bedingungen seiner Entstehung gegeben

¹⁾ Ueber die mannigfaltige Art der Berwertung des Torfs vgl. Hugo Classen, Torf-Gewinnung und Berwertung in von der Goltz, "Handbuch der gesamten Landwirtschaft". 3. Bb. 1890. S. 765 ff.

²⁾ Durch die Bemühungen des preußischen Ministers Friedenthal ist im Jahre 1876 eine Zentral-Moorkommission und in Verbindung mit derselben 1877 eine Moors Bersuchsstation (in Bremen) ins Leben getreten. Die Aufgabe beider liegt darin, auf eine bessere Kultur und Ausuntzung der Moorstächen hinzuwirken; für Erfüllung dieser Aufsabe ist von jenen Stellen aus in den letzten zwei Jahrzehnten schon vieles geschehen.

sind, bildet sich auch heute noch Torf, wenngleich lange Jahre darüber vergehen, bis derselbe verwertet werden kann. Es ist aber in vielen Fällen das Nachwachsen bereits ausgetorster Flächen konstatiert und es wird eine Aufgabe der Landwirtschaft sein, so viel als möglich dafür zu forgen, daß ein solches Nachwachsen dort, wo die allgemeinen Erfordernisse hierfür gegeben sind, auch wirklich stattsindet. Es liegt dies im Interesse des einzelnen Landwirtes, welcher ausgetorste Flächen besitzt, ebenso wie im Interesse der gesamten nationalen Produktion. Mit Rücksicht auf den scheindar noch unerschöpflichen Borrat an Torf hat man der mögslichen Neuproduktion besselben die zusbeutung der Torsslächen zunimmt, tritt die Notwendigkeit stärker hervor, auch die Neuproduktion von Torf ins Auge zu fassen.

Der Ertrag ber Öbländereien ist im Durchschnitt gering, niedriger als wie bei den sibrigen Rulturarten. Hoch gestaltet er sich nur in denjenigen Fällen, in welchen die Möglichkeit vorliegt, die Substanz der Ödslächen (Kies, Lehm, Torf 20.) oder die daraus hergestellten Fabrisate zu guten Preisen und in großen Mengen zu verkaufen. Der Wirtschaftsauswand bei Nutzung der genannten Grundsstücke besteht wesentlich in den Kosten für Aneignung und den Transport der betreffenden Bodensubstanzen; salls letztere zu anderweitigen Erzeugnissen verarbeitet werden, treten allerdings die Fabrisationskosten noch hinzu. Die eigentlichen Kulturkosten, welche bei den sonstigen Benutzungsweisen des Bodens den Hauptteil des Betriebsauswandes zu bilden pslegen, kommen bei dem Ödland nicht vor oder sind doch ganz geringsügig; sie beschränken sich in der Regel auf eine etwa ersforderliche Entwässerung und Einebenung.

In der preußischen Monarchie nach deren Gebietsumfang vor dem Jahre 1866 ist der Grundsteuer=Reinertrag für den Morgen Ödland durchschnittlich auf 0,20 Mark, also pro Hektar auf etwa 0,80 Mark abgeschätzt; unter den einzelnen Regierungs=Bezirken am höchsten im Regierungs=Bezirk Düsseldorf mit durchschnitt-lich 0,60 Mark pro Morgen, in sehr vielen Regierungs=Bezirken dagegen nur mit durchschnittlich 0,10 Mark. Die erste Klasse der Ödländereien ist am höchsten im Reg.=Bezirk Königsberg taxiert und zwar in den Kreisen Pr. Holland, Labiau und Kössel mit je 3 Mark pro Morgen, wogegen im Regierungs=Bezirk Düsseldorf die erste Klasse Ödland nur zu 1,20 Mark und dies auch lediglich in einem einzigen Kreise (Neuß) abgeschätzt ist.).

Bon der Gesamtsläche beträgt das Ödland in der preuß. Monarchie nach ihrem alten Gebietsumfang nur $O_{,1}$ $O_{,0}$ und in keinem einzelnen Regierungs-Bezirk mehr als $O_{,4}$ $O_{,0}$. Wie viel das Ödland im ganzen deutschen Reich ausmacht, läßt sich nicht angeben, da die deutsche Reichsstatistik das Ödland und das

¹⁾ Bgl. hierüber Meiten, a. a. D. Bb. IV., S. 118. Ferner: Grundsteuer-Beranlagung, Berlin, Verlagsbuchhandlung Paul Paren, 1864. S. 3 u. 45.

Unland nicht von einander sondert, vielmehr als eine gemeinschaftliche Gruppe behandelt.

Unter Unsand sind diejenigen Grundstücke zu verstehen, welche in keiner Weise einen Ertrag gewähren und deshalb auch keiner Rutzung unterliegen. In der preußischen Monarchie nach ihrem Gebietsumfang vor dem Jahre 1866 nahm das Unsand einen Raum von zusammen 246917 Morgen oder $O_{,2}$ % der Gesamtsläche ein. Am stärksten ist dasselbe vertreten in den Provinzen Osts und Westpreußen $(O_{,7}$ % der Gesamtsläche) sowie Pommern $(O_{,4}$ % der Gesamtsläche). Bon den in der ganzen Monarchie vorhandenen 246917 Morgen Unsand fallen allein auf die beiden Provinzen Preußen 182944 Morgen und auf die Provinz Pommern 53877 Morgen; auf diese drei Provinzen zusammen kommen also 236821 Morgen oder 95,9 % des überhaupt im Staate sich noch sindenden Unsandes.

Wie zwischen den geringsten Hutungen und dem Ödland, so läßt sich auch zwischen Ödland und Unland keine strenge Grenze ziehen. Aus diesem Grunde faßt die deutsche Reichsstatistik Öd- und Unland unter einer Rubrik zusammen, zählt ihr jetzt auch noch, wie bereits bemerkt, die Heideländereien und die weder zum Acerdau noch als Grünland benutzten Moorslächen zu. Dabei rechnet sie 1893 nicht mehr, wie es früher geschah, das Öd- und Unland zu der landwirtsschaftlich benutzten Fläche. Nach den Erhebungen des Jahres 1893 betrug im ganzen deutschen Reich die landwirtschaftlich benutzte Fläche 65,06 %, das Öd- und Unland 3,81 % der Gesamtsläche 1).

h. Die Bafferstüde.

Die Wasserstücke bilden in gewissem Sinne den direkten Gegensatz zu dem eigentlichen d. h. dem festen Grund und Boden; insofern sie aber einen Bestandteil der Erdoderstäche ausmachen und auf derselben ruhen, gehören sie zu dem Grund und Boden im weiteren Sinne des Wortes. Da der Stand ein und derselben Gewässer nicht das ganze Jahr hindurch ein gleich hoher ist und deshalb gewisse Flächen bald mit Wasser bedeckt sind und bald mehr oder minder sesten Boden zu Tage treten lassen, so kann zuweilen der Zweisel auftauchen, ob bestimmte Grundstücke oder Teile von Grundstücken als zu den Gewässern oder als zu einer sonstigen Nutzungsweise des Bodens gehörig, z. B. als Wiese, Weide, Unland, betrachtet werden müssen. Hierüber entscheidet nun nicht etwa die Länge der Zeit, während welcher die Bedeckung mit Wasser oder die Bloßlegung der Fläche im Laufe des Jahres stattsindet, sondern vielmehr der Umstand, ob das Grundstück wegen der zeitweisen Bedeckung mit Wasser auch als Gewässer benutzt

^{*)} Anbau-, Forst- und Erntestatistit für das Jahr 1893. IV., S. 131 u. 189.

werden muß oder ob eine anberweitige Verwendung stattfinden kann. Es giebt 3. B. Grundstücke, welche vom Herbst bis zum kommenden Frühjahr, ab und zu vielleicht auch in der Periode vom Frühjahr bis Herbst, unter Wasser stehen, welche aber tropdem regelmäßig als Wiefe oder Weide dienen können; diese sind alsdann auch zu einer der letztgenannten Kulturarten zu rechnen. Umgekehrt müssen die Ufer von Flüssen, Bächen oder Seen, welche zwar in der Regel trocken liegen, welche aber bei jedem Steigen oder jeder starken Bewegung des Wassers von diesem bedeckt werden, so daß eine anderweitige Nutzung ausgeschlossen erscheint, den Gewässern beigezählt werden. Dementsprechend definiert die Anweisung für das preußische Grundsteuergesetz vom 21. Mai 1861 die Wasserstücke im allgemeinen ganz richtig als Grundstücke, "welche, wie Seen und Teiche, fortdauernd oder zeitweise mit Wasser bedeckt sind, und hauptsächlich in diesem Zustande benutt werden" 1). Das Grundsteuergesetz für das Königreich Sachsen vom 9. September 1843 bezeichnet als die der Besteuerung unterliegenden Wasserstücke nur die Teiche und schließt "Flüsse, Bache, Lachen, Moräste" ausdrücklich von derfelben aus. Es scheint nötig, auf diese Stellung der Gesetzgebung, welche von anderen Gesichtspunkten als der private Besitzer ausgehen muß, besonders hin= zuweisen, weil die Auszüge aus den Grundsteuerrollen häufig und mit Recht als Anhalt für die Feststellung des Flächenumfangs bei Verkäufen, Verpachtungen u. f. w. von Gütern benutzt werden. Die Nachweisungen aus der Grundsteuerrolle trennen die Gewässer stets in zwei Gruppen, je nachdem dieselben der Grundsteuer unterliegen oder nicht und führen sie im letzteren Falle häufig bloß als ertraglose Liegenschaften auf. Für den Landwirt ist es dagegen an und für sich gleichgiltig, ob das Gesetz ein bestimmtes, ihm gehörendes Gemässer zur Grundsteuer heran= zieht oder nicht; für ihn kommt es lediglich darauf an, ob dasselbe ihm einen Ertrag gewährt, sowie welcher Art und wie hoch dieser ist.

Die zu einem Gute gehörenden Gemässer sind entweder stehende, wie Seen und Teiche, oder fließende, wie Bäche, Be- und Entwässerungsgräben,

¹⁾ A. a. D. § 5, f., S. 10 ber amtl. Ausgabe. Die zu öffentl. Zweden bienenden Gewässer und Wasserläuse, wie Bäche, Brunnen, schiffbare Kanäle, sind, auch wenn sie im Besitz von Kommunen oder selbständigen Gutsbezirken sich besinden und der Grundsteuer unterliegen würden, von der letzteren befreit und deshalb in der im Text angegebenen Desinition unberücksichtigt gelassen worden. Dagegen unterliegen schissbare Kanäle und nicht schissbare, nur zum Betriebe von Mühlen, Hütten und anderen Werken, zu Bleichen oder zur Bewässerung und Entwässerung dienende Kanäle, Gräben u. s. w. der Besteuerung und sallen also unter die Wasserstücke im Sinne des Gesetzes. Insosern ist die im Text augesührte gesetzliche Desinition der Wassersläcke nicht vollständig. Bgl. allgemeine Grundsätze bei Abschätzung des Reinertrages der Liegenschaften vom 21. Mai 1861. § 14. Gesetzsammlung pro 1861. S. 315.

Kanäle, Flüsse, sofern die beiden letztgenannten Kategorieen sich im Privatund nicht im öffentlichen Besitz befinden.

Der Einfluß der Gewässer auf die landwirtschaftliche Produktion kann ein unmittelbarer oder ein mittelbarer sein. Ersterer zeigt sich vorzugsweise bei den sließenden, letterer vorzugsweise bei den stehenden Se-wässern; es giebt aber auch in beiden Kategorieen einzelne Wasserstücke, welche sowohl direkt wie indirekt produktiv sind.

Eine mittelbare Ertragsfähigkeit wohnt denjenigen Wasserstücken bei, welche entweder: 1) zur Be- oder Entwässerung benachbarter landwirtschaftlich benutzter Flächen dienen, also allen Gräben, Bächen, Flüssen, Kanälen, auch wohl Teichen und Seen, welche den genannten Zweck erfüllen; oder welche: 2) zum Fortbewegen von Flößholz oder von Schiffen benutzt werden können (Kanäle, Flüsse, unter Umständen auch Bäche); oder welche: 3) eine Verwendung der Wasserkraft zum Treiben von Mühlen, Dreschmaschinen u. s. w. gestatten. Sofern die Nutzung der Wasserstücke der aufgezählten Arten verpachtet oder überhaupt gegen eine Entschädigung dritten überlassen wird, gewähren dieselben auch einen direkten Ertrag.

Un mittelbar produktiv sind solche Gewässer, welche durch die in ihnen bestindlichen tierischen oder pflanzlichen Organismen oder auch durch ihre mineralischen Bestandteile wirtschaftlich wertvolle Güter liesern. Hauptsächlich kommt hier in Betracht die Nutzung aus der Fischerei und aus Rohr oder Schilf; aber auch durch die Aussibung der Jagd auf Wasservögel, durch Gewinnung von Tang, von Bernstein, von Salzen u. s. w. können Gewässer einen direkten und zusweilen sehr hohen Ertrag gewähren.

Aus dem Gesagten erhelt, daß die Nutungen der Gewässer ungemein verschiedenartig sind. Im allgemeinen läst sich allerdings sagen, daß der Wert derselben in der Regel nicht besonders groß ist, wenigstens im Verhältnis zur Flächenausdehnung der Wasserstücke und im Verhältnis zu anderen Kulturarten. Indessen stellt sich der Ertrag der Gewässer doch höher, als man gewöhnlich ansnimmt. Nach der preußischen Grundsteuereinschätzung betrug der Reinertrag der zur Grundsteuer überhaupt veranlagten Gewässer im Durchschnitt der acht älteren Provinzen 0,5 Mark pro Morgen oder etwa 2 M. pro Heltar, während die Holzungen im Durchschnitt zu 4,10 M. pro Heltar, das Ödland dagegen nur zu 0,80 M. pro Heltar veranschlagt wurde. Den höchsten durchschnittlichen Reinsertrag brachten die Wasserstücke in den Regierungsbezirken Köln und Aachen mit 4,60 M. pro Morgen oder etwa 18,40 M. pro Heltar; den niedrigsten in den Regierungsbezirken Königsberg, Danzig und Köslin mit 0,20 M. pro Morgen oder etwa O,80 M. pro Heltar¹), In einzelnen Kreisen, wie z. B. im Kreise

¹⁾ Meiten a. a. D. Bb. IV., S. 118.

Stolp (Provinz Pommern), in den Kreisen Querfurt und Zeitz (Provinz Sachsen), sowie in den Kreisen Euskirchen, Trier und Aachen ist der Reinertrag der ersten Klasse der Wasserstücke zu 12,00 M. pro Morgen oder zu etwa 48,00 M. pro Hektar taxiert, im Einschätzungsbezirk Berlin sogar zu 15,00 M. pro Morgen oder etwa 60,00 M. pro Hektar.).

Die Pflege der Gewässer ist, namentlich in Bezug auf die Fischereisnutzung, in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts sehr vernachlässigt worden und dementsprechend der Ertrag aus der Fischerei gegen frühere Perioden ungemein zurückgegangen. Die Gründe dieses Rückganges waren verschiedene: zunehmende Raubsischerei, die Störung oder Bernichtung der Fische oder ihrer Brut durch Dampsschiffe, durch Regulierung der Wasserläufe, durch Verunreinigung derselben infolge des Hineinleitens von Fabrisabsällen, durch Neuanlage von Mühlenswehren u. s. w. Erst in den letzten Jahrzehnten haben sowohl der Staat wie die Bertreter der Landwirtschaft der Fischereinutzung die ihr gebührende Ausmertssamseit und Sorgfalt wieder zugewendet. Besonders günstig hat nach dieser Richtung hin der im Jahre 1870 gegründete deutsche Fischereiverein gewirft, bessen Einsluß auch wesentlich die neueren, auf Schonung der Fische und ihrer Brut gerichteten Gesetz zu danken sind. Je mehr die Bestrebungen des Fischereisvereins anerkannt werden und zu praktischer Geltung gelangen, desto höher wird der Ertrag der Gewässer sich steigern²).

Für den Landwirt hat öfters der unter den Wasserstüden besindliche feste Boden eine mindestens ebenso große Bedeutung wie die Wasserstäche selbst. Dies nämlich unter der Boraussesung, daß die Möglichkeit vorliegt, ein Wasserstüd, besonders einen Teich oder See, ganz abzulassen oder doch in seinem Wassersspiegel so zu senken, daß eine erhebliche Fläche sesten Landes dadurch gewonnen wird. Der unter dem Wasser von Teichen und Seen besindliche Boden pslegt an organischen oder mineralischen Pflanzennährstoffen sehr reich zu sein und deshalb nach stattgehabter genügender Entwässerung ein für den Acters, Wiesens oder Weidebau besonders geeignetes Terrain abzugeben. In den letzten Jahrzehnten ist bereits in Deutschland eine sehr große Zahl von Teichen und Seen, zum Teil von beträchtlichem Umfang, trockengelegt und sind daraus viele Tausende von Hettaren fruchtbarsten Bodens gewonnen worden. Aber es giebt noch eine ershebliche Wenge von Wasserstüden, besonders im nordöstlichen Deutschland, deren

¹⁾ Grundsteuer-Beranlagung. Klassifitationstarif. Berlin 1864. S. 17, 27, 33, 47 u. s. w.

²⁾ Hierüber näheres in den Abhandlungen von A. Buchenberger über Fischerei in Schönberg's Handbuch der politischen Ökonomie, 3. Aufl. 1891, Bd. II, S. 321 und in dem Handwörterbuch der Staatswissenschaften von Conrad, Elster, Lexis u. Löning, III. Bd. 1892. S. 516 ff.

Umwandelung in andere Kulturarten ebenso möglich als lohnend erscheint. Ob beide notwendigen Bedingungen zutreffen, kann nur eine eingehende Untersuchung und Berechnung für den einzelnen Fall konstatieren; diese anzustellen, bleibt Aufgabe jedes Landwirts, welcher sich im Besitze von Wasserstücken besindet, die ihm nur einen geringen Ertrag abwerfen und deren Erhaltung nicht etwa aus sonstigen Gründen notwendig erscheint.

Die Ausdehnung der Wasserslächen ist in den einzelnen Teilen Deutschlands sehr verschieden und naturgemäß in dem ebenen Nordbeutschland viel bedeutender, als in dem vorzugsweise gebirgigen Mittel- und Süddeutschland. In den acht älteren Provinzen der preußischen Monarchie betrug 1864 der Umfang der

steuerpflichtigen Wasserstücke 1740817 Morgen ober 1_{r0} % der Gesamtsläche, steuerfreien = 695038 = 0_{r7} % = =

Summa 2435855 Morgen ober 2,3 % ber Gesamtsläche.

Hierbei sind die großen Strandgewässer (Kurisches, frisches und Stettiner Haff) gar nicht mitgerechnet; unter Einschluß derselben machten die Wasserstücke 3.7% der Gesautsläche aus, also fast genau die Hälfte von der im ganzen Staate damals vorhandenen Weidesläche¹) (7,5%). Dabei betrugen die Wassersstücke z. B.:

	Unter Ausschluß ber großen Strandgemässer	Unter Einschluß ber großen Strandgewässer
In den beiden Provinzen Preußen	3,8 %	7,4.% ber Gesamtfläche
- der Provinz Pommern	3,0°/0	7,7% -
dagegen:		
in der Provinz Sachsen nur	1 _{r3} %	
= = = Westfalen =	0,, 0/0	

Die deutsche Reichsstatistik bringt die Gewässer mit den zu Wegen aller Art benutzten Grundstücken in ein und dieselbe Gruppe und zählt sie ebenso wie Odund Unland, auch Haus und Hofräume zu den weder lands noch forstwirtschaftlich benutzten Grundstlicken. Nach der Bodenstatistik von 1893 nehmen Gewässer und Wegeland im ganzen deutschen Reich 2382317,3 ha in Anspruch*). Es sind dies 4,4 % der Gesamtsläche.

i. Bege, Hofraume, Bauftellen.

Wege und Hofräume bringen keinen direkten Ertrag, sind aber für die Bewirtschaftung der übrigen Grundstilcke durchaus notwendig. Die Wege dienen zum Gehen für die in dem Betrieb thätigen Menschen und Tiere, zum Transport der Geräte und Maschinen, des Saatgutes, des Düngers, der geernteten Produkte

¹⁾ Meiten a. a. D. Bb. IV., S. 118 n. 119.

²⁾ Anbaus, Forst und Erntestatistit für das Jahr 1893. IV. S. 131 u. 139.

von dem Wirtschaftshof nach den kultivierten Grundstücken oder umgekehrt von den letzteren nach dem Wirtschaftshofe; sie werden ferner benutzt, um die verkäuflichen Erzeugnisse von dem Produktionsort nach dem Markt oder nach dem nächsten öffentlichen Weg zu schaffen, sowie um die angekauften Wirtschaftsbedürfnisse von auswärts heranzubringen. Unmittelbar liegt dem Landwirt nur die Sorge für diejenigen Wege ob, welche sich innerhalb der Grenzen seines eigenen Gutes befinden, nur diese bilden einen Bestandteil desselben. Er hat aber auch ein großes Interesse an denjenigen Wegen, welche von seiner Gutsgrenze zu folchen Punkten führen, nach denen er seine Erzeugnisse durch Berkauf absetzen oder von denen her er seine Wirtschaftsbedürfnisse beziehen kann. Die letzteren sind die öffentlichen Wege und Berkehrestraßen; man teilt dieselben in einfache Landwege ober Landstraßen, in Kunststraßen ober Chaussen, in Wasserstraßen (Flüsse, Kanale) und in Eisenbahnstraßen. Auf die Herstellung und Verbesserung der öffentlichen Wege hat der Landwirt nur eine indirekte Einwirkung dadurch, daß er die zur Anlage und Unterhaltung derfelben verpflichteten oder berechtigten Privatpersonen, Staats- oder Gemeindebehörden hierzu ermuntert und dabei, soweit es in seinen Kräften steht, auch materiell unterstützt. Auf die Bewirtschaftung und den Ertrag der Landgüter haben gerade die öffentlichen Wege den allergrößten Einfluß. Erst dort, wo gute, jeder Zeit benutzbare öffentliche Verkehrsstraßen existieren, ist der Landwirt im stande, den Ackerbau und die Biebhaltung in der Weise und mit dem Erfolge zu betreiben, wie es nach der Beschaffenheit und der natürlichen Lage seiner Grundstücke am vorteilhaftesten erscheint. Durch die Herstellung von jeder Zeit fahrbaren Kunststraßen und noch mehr durch die Erbauung von Eisenbahnen hat der landwirtschaftliche Betrieb im deutschen Reich während des letzten halben Jahrhunderts eine große Umwandelung erfahren; letztere voll= zieht sich noch jetzt auf allen denjenigen Gütern, welchen durch solche bisher nicht vorhandene Verkehrsmittel eine bequeme Verbindung mit den großen Marktorten eröffnet wird. Eine umfassende Anwendung von guten Maschinen und Geräten, von käuflichen Dung- und Futterstoffen zeigt sich erst dann als möglich und lohnend, wenn der Transport derselben aus den Fabrik- und Handelsdistrikten vermittelst entsprechender Wege ein leichter und mohlfeiler geworden ift. An die gleiche Bedingung knüpft sich die Rentabilität des Handelsgewächsbaues, die Produktion feiner Tafelbutter oder von vorzüglichem Mastvieh 2c. Der Landwirt hat deshalb ein großes eigenes Interesse daran, seinen Ginfluß für Berstellung guter öffentlicher Berkehrestraßen aufzubieten 1). Mehr liegt es ihm freilich noch ob, dafür zu sorgen,

¹⁾ Über die große Bedeutung guter Berkehrswege für die Rentabilität der Landwirtschaft habe ich mich ausführlicher in meiner Schrift "Die agrarischen Aufgaben der Gegenwart", Jena bei G. Fischer, 2. Aufl. 1895, ausgesprochen. A. a. O. S. 97—100 u. 131—134.

daß die Wege innerhalb der Grenzen des eigenen Areals in zwecksentsprechender Ausdehnung, Lage und Beschaffenheit vorhanden sind.

Handelt es sich um die erste Herstellung von Wegen auf dem Gutsareal, so ist für deren Zahl und Richtung die Lage einerseits des Wirtschaftshofes andererfeits ber einzelnen zu bem Betriebe gehörenden Grundstücke entscheibend. Wege muffen mittelbar oder unmittelbar auf den Wirtschaftshof munden, beziehungs= weise von demselben ausgehen. Am günstigsten gestaltet sich die Sache bann, wenn der Gutshof mehr oder weniger in der Mitte der zugehörigen Grundstücke liegt und von demfelben in gleichmäßigen Abständen die Wege strahlenförmig über das ganze Areal sich erstrecken. Aber auch bei einer minder vorteilhaften Lage des Wirtschaftshofes wird man die hier geschilderte Richtung und Berteilung der Wege thunlichst zu erreichen suchen mussen. Denn dadurch erzielt man nicht nur die möglichste Berkurzung der Entfernung zwischen den Grundstücken und dem Hofe, wodurch viel an Arbeit gespart werden kann, sondern man braucht auch bloß die denkbar geringste Menge nutbaren Bodens für die Anlage der Wege Krümmungen, namentlich scharfe Biegungen, sind bei den Wegen berzugeben. thunlichst zu vermeiden; denn durch solche wird die Länge der letzteren und damit sowohl die Entfernung vom Hofe wie der Berlust an Kulturfläche vergrößert. Ferner wird dadurch das Fahren auf den Wegen erschwert und die an die Wege stoßenden Felder erhalten gewöhnlich eine unregelmäßige, ihrer Bearbeitung und Bestellung hinderliche Gestalt.

In den meisten Fällen ift der Landwirt allerdings an die bereits vorhandenen Wege gewiesen; eine Veränderung derselben verursacht erhebliche Kosten und altes, zum Feldbau herangezogenes Wegeland pflegt viele Jahre lang nur eine geringe Extragsfähigkeit zu entwickeln. Trotzdem wird der Gutsbesitzer öfters in der Lage sein, eine Veränderung bezüglich der Wege vornehmen, oder, unter vollständiger Beibehaltung der bisherigen Wege, noch neue anlegen zu müssen. Hierbei hat er sich dann an die erörterten, für Neuherstellung von Wegen giltigen Grundsätze zu halten.

Da die Wege an und für sich keinen Ertrag bringen, sondern im Gegensteil den Rohertrag dadurch schmälern, daß sie für Kulturzwecke nutzbares Land in Anspruch nehmen, so ist die Zahl und Ausdehnung derselben auf das für eine rationelle Bewirtschaftung erforderliche Maß zu beschränken. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß kein Weg angelegt oder beibehalten werden soll, welchen man allenfalls auch entbehren kann. Es müssen vielmehr die Borteile, welche ein Weg durch Verkürzung der Entsernung der Grundstücke vom Wirtschaftschofe bringt, abgewogen werden gegen die Nachteile, welche er durch den Landverlust und seine Unterhaltungskosten verursacht. Zuweilen ist es ganz zweckmäßig, einen nötigensalls entbehrlichen Weg doch herzustellen, weil durch denselben eine erhebliche Beschleunigung und Verbilligung der wirtschaftlichen Arbeiten erzielt wird. Dieser

Umstand tritt um so eher ein, je weniger ertragsfähig die Bodenfläche ist, welche für den Weg in Anspruch genommen werden nuß. Die Breite der Wege hat man mindestens so groß zu wählen, daß zwei Erntewagen bequem an einander vorbeifahren können.

Befondere Sorgfalt ist auf die Instandhaltung der Wege zu verwenden-Auf allen nicht ganz leichten Bodenarten sind die Wege mit Gräben einzusassen und diese regelmäßig zu räumen, damit das Wasser genügenden Absluß sindet. Alle Wege müssen jährlich mindestens einmal nachgesehen und ausgebessert werden, so daß sie sest und möglichst eben bleiben. Am besten geschieht dies im Frühjahr oder auch noch einmal im Spätherbst und zwar zu einer Zeit, in welcher die dringenden Feldarbeiten noch nicht begonnen haben oder bereits vollendet sind. Die hieraus erwachsenden Kosten sind erheblich geringer, als die Verluste an Zeit und Kräften sowie an Beschädigungen der Geräte und Zugtiere, welche man durch schlechte Wege erleidet.

Die Hofräume bringen wie die Wege keinen unmittelbaren Ertrag, sind aber wie diese zur Bewirtschaftung unbedingt notwendig. Ihr Flächenumfang ist relativ gering, in der Regel sehr viel kleiner, als es bei den Wegen der Fall ist. Deshalb braucht man auch weniger ängstlich bestrebt zu sein, den Hofraum auf das geradezu notwendige Maß zu beschränken. Der Hofraum soll einerseits nicht so groß sein, daß die Übersicht über denselben unmöglich gemacht oder die Entsernung der einzelnen Gebäude so bedeutend wird, daß die Hofarbeiten dadurch eine Beeinträchtigung erleiden. Andererseits muß aber der Hof geräumig genug sein, damit die ab= und zugehenden Fuhrwerke und Menschen sich bequem ausweichen und in die einzelnen Gebäude gelangen, daß die aus den Ställen kommenden oder in dieselben eintretenden Tiere, ohne sich oder andere zu beschädigen, sich bewegen und daß endlich unbenutzte Wagen und sonstige Geräte dort Ausstellung sinden können, ohne daß die Erreichung der sonstigen Zwede des Hoses irgendwie in Frage gestellt wird.

Um den Hofraum gruppieren sich die Wirtschaftsgebäude und schließen denselben ein. Beide zusammen bilden den Wirtschaftshof. Wie die Lage des Gutshofes und die der einzelnen Gebäude am besten sich gestaltet, wird erst bei Besprechung der letzteren zur Erörterung kommen.

Die mit Gebäuden besetzten Bodenflächen, also die Baustellen, bilden einen Bestandteil der Baulichkeiten selbst; auf sie findet daher das später über die Ausdehnung und Lage der Gebäude zu Sagende Anwendung.

Darüber, wie groß der gesamte Umfang der in Verbindung mit dem landwirtschaftlichen Betriebe stehenden Wege, Hofräume und Baustellen, sei es absolut sei es im Verhältnis zu dem eigentlichen Kulturboden, im Durchschnitt sich gestaltet, sind genaue Angaben nicht möglich. Bei der preußischen Grundsteuer-Einschätzung von 1864 machten die Haus- und Hofslächen 1 % der Gesamtsläche in den acht älteren Provinzen aus. Zu denselben sind aber nicht nur alle in den Städten besindliche und überhaupt alle nicht zu einem landwirtschaftlichen Betriebe gehörende Haus- und Hofflächen, sondern auch alle Hausgärten gerechnet, welche den Umfang von einem preußischen Morgen nicht übersteigen. Die der landwirtschaftlichen Benutzung unterliegenden Haus- und Hofflächen betragen, unter Ausschluß der Hausgärten, sedenfalls sehr viel weniger wie 1% nicht nur der Gesamtsläche, sondern auch der landwirtschaftlich benutzen Fläche. Die Wege rechnet die preußische Statistit zu den infolge Benutzung zu öffentlichen Zwecken ertragslosen Grundstächen und zählt dazu außer Eisenbahnen, Chausseen, Landwegen, Feldwegen, auch alle städtischen Straßen, öffentliche Plätze, Kirchhöse, öffentliche Lustgärten 2c.¹) Der zu diesen Kategorieen gehörende Boden nahm 1864 in den acht älteren Provinzen der preußischen Monarchie 2,1% der Gesamtsläche ein.²) Wie viel hiervon zu densenigen Wegen zu rechnen ist, welche integrierende Bestandeteile von landwirtschaftlichen Betrieben bilden, kann auch nicht einmal mit ansnähernder Genauigkeit sestzelt werden.

Im ganzen deutschen Reich nahmen nach den Ermittelungen des Jahres 1893 die Haus= und Hofräume 484326,9 ha oder fast 0,9 % der Gesamtsläche ein. In der preußischen Monarchie allein betrugen 1893 die Haus= und Hofräume 0,98 % der Gesamtslächen. 3)

k. Die Berteilung des Bodens im deutschen Reiche auf die einzelnen Rulturarten und Nutzungsweisen.

Bei der heutigen Entwicklung der Verkehrsverhältnisse wird die Bewirtsschaftung und der Ertrag eines einzelnen Gutes nicht, wie es früher meist der Fall war, hauptsächlich durch die wirtschaftlichen Verhältnisse von dessen nächster Umgedung bedingt; es müssen hierauf vielmehr auch die ökonomischen Zustände entfernterer Bezirke in hohem Grade einwirken. Besonders wichtig ist nun für die Organisation und die Rentabilität eines landwirtschaftlichen Betriebes das Verhältnis, in welchem die einzelnen Kulturarten und Nutzungsweisen des Bodens bezüglich ihrer räumlichen Ausdehnung zu einander stehen. Hierdurch wird die Art sowohl des Ackerbaus wie des Viehzuchtbetriebes und ebenso die Höhe von deren Erträgen wesentlich bedingt. Der abweichende Charakter des landwirtschaftslichen Betriebes in den einzelnen Gegenden ist oft nur erklärlich, wenn man das

^{&#}x27;) Meitzen: Der Boden und die landwirtschaftlichen Berhältnisse des preußischen Staates. A. a. D. Bb. II, S. 361 u. 376 ff.

⁷⁾ Meigen: a. a. D. Bb. IV, S. 119.

^{*)} Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. IV, S. 137 u. 139.

gegenseitige Mengenverhältnis der einzelnen Kulturarten kennt; diese Kenntnis ist ferner erforderlich, wenn man die Zweckmäßigkeit einer bereits bestehenden oder neu einzuführenden Betriebsweise beurteilen will. Auch eine klare Einsicht in das Wesen und die Tragweite vieler jett besonders michtiger, das Wohl und Webe der Landwirtschaft nahe berührender Fragen, ist nicht möglich, ohne eine Kenntnis von der Benutzung der gesamten Bodenfläche und der Verteilung derselben auf die einzelnen Kulturarten zu besitzen. Zur unzweifelhaften Aufgabe der landwirt= schaftlichen Betriebslehre gehört es, hierüber nicht nur den erforderlichen, bis jetzt überhaupt möglichen Aufschluß in positiven Zahlen zu geben, sondern aus den letteren gleichzeitig die sich ergebenden Folgerungen für die Organisation des Betriebes zu ziehen. Aus diesem Grunde wurde bei Besprechung der einzelnen Kulturarten stets auf diese Zahlen hingewiesen und ihre Tragweite für die Praxis erörtert. Dabei konnten aber aus dem Gebiet des deutschen Reiches immer nur einzelne, für den betreffenden Fall besonders charakteristische Angaben gemacht Es scheint indessen nötig, hier noch ein Gesamtbild über die Berteilung und Benutzung des Bodens im deutschen Reich sowie in dessen einzelnen Staaten oder Bezirken vorzuführen. In den folgenden drei Tabellen foll daher auf Grund der im Jahre 1893 vorgenommenen Erhebungen nach= gewiesen werden:

- 1) wie groß in Prozenten der Anteil der einzelnen Kulturarten und Benutungsweisen des Bodens an der Gesamtstäche sich stellt;
- 2) wie hoch prozentisch der Anteil des Acter=, Garten=, Wiesen=, Weide= und Weinberglandes an der gesamten landwirtschaftlich besnutten Fläche sich beläuft;
- 3) welche Quote des Aderlandes die Hauptgruppen der Feldfrüchte (Getreide u. s. w.) einnehmen.

Damit die Tabellen nicht zu umfangreich werden, erfolgen die Nachweise bloß für das deutsche Reich im ganzen, für den preußischen Staat sowohl im ganzen wie in seinen einzelnen Provinzen, und für die drei Königreiche Bayern, Württemsberg und Sachsen. Die Königreiche Bayern und Württemberg können als Repräsentanten für das südliche Deutschland, das Königreich Sachsen sowie die preußische Provinz Sachsen und Hessen-Nassau als Repräsentanten für das mittlere, die preußischen Provinzen Hannover, Schleswig-Polstein, Pommern, Brandenburg, Posen, Ost- und Westpreußen als Repräsentanten für das nördliche, beziehungs- weise nordöstliche Deutschland betrachtet werden.

I. Anteil der einzelnen Kulturarten und Benntzungsweisen des Bodens an der Gesamtfläche in Prozenten').

Bezeichnung des Landes ober Bezirkes	Acter= und Garten= land ²)	Wiesen	Beiden	Landwirt. schaftlich benutte Fläche überhaupt	Forsten	Weber land- noch forst- wirtschaftlich benuzte .Fläche
Deutsches Reich im ganzen	48,00	10,00	5,31	65 _{r06}	25,00	9,12
R önigreich Preußen	50, ₅₈	9,30	6,33	66 _{/20}	23,50	10,29
Provinz Ostpreußen	53 _m	11,91	7,31	73 _{rcs}	17,51	9,44
- Westpreußen	55 ₁₀₄	6,43	7,03	68 ₁₆₀	21,29	10,22
- Brandenburg	45,79	10 _{r20}	3,22	59 ₁₂₁	33 _{r08}	7 m
- Pommern	55 _{rs}	10 _{r21}	6,54	71,98	20,15	7,60
- Posen	62 _{,38}	8,66	3,71	74,14	19,00	6 _{r06}
- Schlesien	55 _{rm}	8,62	1,52	65 _{/91}	28,81	5,29
- Sachsen	60,90	8,20	3,01	72 ₇₂₀	20,63	6 ₁₉₇
- Schleswig-Hol-				ł		
stein	57,14	10,00	11,73	79 ₁₆₇	6,56	13 _{rm}
- Hannover	33 _{,07}	10,33	13,30	56 _m	16,48	26 ₁₇₃
- Westfalen	42,31	7,82	10,54	60 _{rer}	27,94	11,50
- Hessen-Nassau	40 _{rcs}	11,57	3 _{r80}	55, ₄₈	39,74	4,61
= Rheinland	46,,	7,77	6,36	60 _{ra}	30,79	8,60
- Hohenzollern	46,05	10 _{r50}	6,19	62 _{/80}	33 _{res}	3,59
Königreich Bayern	40,02	16,93	3,55	61 _m	3 3 _{r05}	5 ₁₈₄
- Sachsen	56 ₆₈	11,80	0,52	69 ₁₃₀	26 _{r08}	4,00
- Wirttemberg	46,30	14,43	2,43	63,96	30,75	5 ₁₂₉

¹⁾ Anbau,= Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. IV, S. 168 n. 169.

^{*)} Einschließlich des Weinberglandes. Garten- und Weinbergland nehmen im deutschen Reich zusammen bloß 1,12% der Gesamtfläche ein, so daß die im Text für Acker- und Gartenland angegebenen Zahlen nahezu für das Ackerland allein gelten.

II. Prozentischer Anteil bes Ader-, Garten-, Wiesen-, Weibe-, und Weinberglandes an ber landwirtschaftlich benutten Fläche¹).

Bezeichnung bes Landes oder Bezirkes	bes Aderland land		Wiefen	Weiben unb Hutungen	Weinberge	
Deutsches Reich im ganzen	73 _m	1,31	16 _{rest}	8,17	0 ₁₃₈	
Königreich Preußen	75,08	1,11	14,,,,	9,56	0,00	
Provinz Ostpreußen	72,00	0,70	16,31	10,00	_	
- Westpreußen	79,4	0,94	9,38	1076	_	
- Brandenburg	76,32	1,00	17,22	5,4	O _{rcit}	
- Pommern	75,50	0 ₁₇₃	14,18	9,10		
- Posen	83	O _{r93}	10,86	5,01	-	
- Shlesien	83 _{r27}	1,28	13,08	2,31	0,06	
- Sachsen	83,27	1,03	11,48	4,17	Oras	
- Schleswig-Holstein	70,72	1,00	13,56	14,72	_	
- Hannover	57,00	1,16	18,18	23,67	_	
· Westfalen	67,91	1,96	12,80	17,31	_	
- Hessen-Rassau	70,	1,36	20,00	6 _{r86}	0,41	
- Rheinland	73 ₆₈₄	2,03	12,82	10,48	0,63	
Hohenzollern .	72,08	1 _{r26}	16 ₁₈₁	9,66		
Königreich Bayern	64 _{r39}	1,58	27,71	5,81	0,51	
s Sachsen	78 _{/38}	3,63	17,01	0,00	Oros	
- Württemberg	69,67	0,98	23,18	4,43	1,76	

¹⁾ Anbau- Forft- und Erntestatistit für bas Jahr 1893. IV., S. 170 u. 171.

III. Der prozentische Anteil ber einzelnen Gruppen der Feldgewächse sowie ber Brache an ber gesamten Ader= und Gartenfläche.).

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Bezeichnung bes Landes ober Bezirkes	Getreibe und Hülsen- früchte	Wurzel- gewächse und Gemüse	Han- bels- pflan- zen	Futter- fräuter	Acter= weide	Brache	Haus- und Obst- gärten
Deutsches Reich im ganzen	60 ₁₀₁	16,15	0,90	9,00	4,61	5 ₁₉₁	1,80
Rönigreich Preußen	61,38	16,14	0 ₁₈₀	8,83	5 ₁₈₃	5,56	1,46
Provinz Oftpreußen	57 ₁₀₉	9,40	0,82	11,25	7,81	12,57	0,94
- Westpreußen	58 ₁₅₆	15,64	0,60	10 _{r18}	6,07	7,19	1,17
- Brandenburg	63,,,,	19,00	0,70	7,12	3,00	5,01	1,29
- Pommern	58 _{r05}	12,08	0,78	9,94	7,98	9,31	0,95
- Posen	63,41	17,71	0,43	7,85	3,21	6,28	1,11
- Schlesien	65,41	19,71	1,00	10,14	O _{res}	1,41	1,52
s Sachsen	63,20	23,,,	1,17	6,54	1,,,	2,97	1,22
- Schleswig-Hol-		1					
stein	48,5	4,37	0,199	6 _{r50}	32,64	5,17	1,39
≠ Hannover	70,15	14,97	0,81	5,15	5,04	1,67	1,98
- Westfalen	66,11	13,79	0,63	8,78	4,00	3,90	2,67
- Pessen-Nassau	65,67	19,31	1,26	8,19	0,90	2,77	1,90
- Rheinland	57 ₁₂₈	20,00	0,57	12,10	2,07	4,50	2,08
Hohenzollern	61,07	9,81	1,00	15,76	0,74	8,40	1 172
Königreich Bayern	60,41	14,23	1,48	10,52	1,28	9,06	2,39
- Sachsen	61,31	19,32	0,39	13,80	0,30	0,45	4,3
 Wärttemberg 	62 ₁₃₇	14,85	1,90	13,40	0,58	5,11	1,36

¹⁾ Anbau-Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. IV, S. 173 u. 175, Spalte 45; IV, S. 176 u. 178 Spalte 57, S. 177 u. 179 Spalte 74; S. 180 u. 181, Spalte 83—86.

Da es für die Beurteilung der gegenwärtigen Lage der Landwirtschaft nicht unwichtig ist, festzustellen, inwieweit die Art der Bodenbenutzung in der letzten Bergangenheit sich verändert hat, so soll hier eine Zusammenstellung der Hauptsresultate der beiden letzten, 1883 und 1893 stattgehabten Erhebungen für das deutsche Reich folgen.

I. Anteil ber einzelnen Rulturarten und Benutungsweisen bes Bobens in Prozenten ber Gefamtfläche für bas beutsche Reich im Ganzen.

Nach den Erhebungen von	Ader- u. Garten- lanb	Wiesen	Weiben	landwirtsch. benute Fläche über- haupt	Forsten	Weber land, noch forstwirt, schaftlich be- nuzte Fläche
1883	48 ₁₇₁	10 _{rss}	9 ₁₃₃	68 ₁₉₇	25 _m	5 ₁₃₉
1893	48 ₁₈₀	10 _{rss}	5 ₁₃₁	65 ₁₀₈	25 _m	9, ₁₂

II. Prozentischer Anteil des Ader-, Garten-, Wiesen-, Weide- und Weinberglandes von der landwirtschaftlich benutten Fläche im deutschen Reiche.

Nach den Erhebungen von	Aderland	Gartenland	Wiesen	Weiben unb Hutungen	Weinberge
1883	69 _{/14} 73 _{/29}	1 _{n2}	15,85	13 _{r53}	O _{r36}
1893		1 _{n3}	16,82	8 _{r17}	O _{r38}

III. Prozentischer Anteil ber einzelnen Gruppen der Feldgewächse sowie ber Brache von der gesamten Ader= und Gartenfläche im deutschen Reiche.

Rach ben Erhebungen	Getreide u. Hülfen- früchte	Wurzel- gewächse und Gemüse	Handels pflanzen	Futter- Träuter	Ader• weide	B rache	Haus. u. Obst. gärten
von 1883 1893	60 _{,00}	15, ₀₇ 16, ₁₅	1,36 0,00	9,19 9,00	5 ₁₆₉ 4 ₁₆₈	7 _{ros} 5 _{rei}	1 _{r60} 1 _{r60}

Bei Beurteilung der Zahlen unter I. und II. ist zu beachten, daß 1893 die ganz geringen Weiden wie Heideländereien u. s. w. zum Ödland, also zu der weder land= noch forstwirtschaftlichen Fläche gerechnet wurden, während man sie 1883 zu den Weiden zählte. Infolge dessen sind die Prozentzahlen für die Weiden im Jahre 1893 nicht unerheblich niedriger, dagegen für die weder land= noch forstwirtschaftlich benutzte Fläche nicht unerheblich höher, als im Jahre 1883. — Die Nachweisung III. zeigt, daß der Andau von Getreide= und Hülsenfrüchten, von Wurzelgewächsen und Gemüse sowie von Futterkräutern zugenommen hat; dagegen

haben Ackerweide und Brache, in geringerem Grade auch die Handelsgewächse absgenommen. Das Gesamtresultat der in der Benutzung des Ackerlandes stattsgehabten Veränderungen berechtigt zu dem Schluß, daß in der Periode von 1883 bis 1893 der Ackerbau ein intersiverer geworden ist.

3. Die Gebände.

Die Gebäude sind in manchen Beziehungen dem Grund und Boden sehr ähnlich. Sie stehen in einer mehr oder weniger festen Verbindung mit dem letteren und nehmen einen Teil desselben für sich in Anspruch. Die Gebäude zählen wie der Grund und Boden zu den undeweglich en Gegenständen, zu den Immobilien und können als solche hypothekarisch beliehen werden; sie genießen Immobiliar-Aredit, der auch Real-Aredit im engeren Sinne des Wortes genannt wird. Wegen ihrer festen Verbindung mit dem Grund und Boden werden die Gebäude bei Verkauf oder Verpachtung 1) von Landgstern fast immer gleichzeitig mit denselben verkauft oder verpachtet; aus dem nämlichen Grunde ist bei der Wertsangabe oder der Wertsermittelung von Landgstern der Wert der darauf besindlichen Gebäude stets mit eingeschlossen.

Indessen unterscheiden sich die Gebäude doch von dem Grund und Boden in wesentlichen Eigenschaften. Sie sind nicht so vollständig unbeweglich wie der letztere; sie können vielmehr abgebrochen und an einen anderen Ort gebracht oder es kann doch das abgebrochene Material anderweitig benutzt bezw. verkauft werden. Bei gut erhaltenen und massiven Gebäuden erfordern allerdings der Abbruch und die Wiederaufrichtung so hohe Kosten, es wird dabei auch das Material so besschädigt, daß eine berartige Operation sich selten lohnt; aber bei leichteren Gesbäuden, namentlich Schuppen und Scheunen, kommt diese Maßregel doch öfters vor.

Die Gebäude haben ferner nicht, wie der Boden, eine unerschöpfliche produktive Kraft; sie unterliegen vielmehr einer allmählichen Abnutung und werden schließlich ganz unbrauchbar. Sie bedürfen einer regelmäßigen Reparatur oder Instandhaltung; aber trotz derselben tritt für jedes Gebäude schließlich der Zeitpunkt ein, in welchem es baufällig d. h. so schadhaft geworden ist, daß eine Reparatur sich nicht mehr lohnt, daß es demnach abgebrochen und durch ein neues ersetzt werden muß. Durch starke elementare Einwirkungen wie Feuer, Sturmwinde, Wassersluten, Erdbeben können Gebäude auch plötzlich zerstört werden. Wegen ihrer allmählichen, aber stetig stattsindenden Abnutzung, wegen der Möglichkeit ihres Abbruches oder ihrer plötzlichen Zerstörung bieten die Gebäude keine so sichere Unterlage für den Immobiliar-Kredit wie der Grund und Boden.

¹⁾ In manchen Gegenden z. B. in einzelnen Teilen Hannovers sind die Gebäude von der Berpachtung ausgeschlossen, sie müssen vielmehr von dem Pächter käuslich erworben werden; es ist diese Einrichtung aber unzweckmäßig.

Die landwirtschaftlichen Gebäude sind nicht birekt produktiv d. h. sie ge= währen keinen unmittelbaren Ertrag; letteres findet wenigstens nur ausnahmsweise statt, z. B. wenn Gebäude als Wohnungen an Arbeiter oder andere Personen vermietet sind. Dagegen bilden die Gebäude ein notwendiges Erfordernis für die Bewirtschaftung des Bodens und insofern sind sie mittelbar produktiv. Nach dieser Richtung hin haben sie eine ähnliche Bedeutung wie die Wege und Hofräume (f. S. 103 ff.) und müssen deshalb auf das erforderliche Maß nach Zahl und Umfang beschränkt werden. Jedes überflüssige oder unnötig große Gebäude beansprucht durch die Verzinsung und Amortisation des Baukapitals sowie durch seine Instandhaltung einen unproduktiven Aufwand. Die Gebäude dienen in der 1) als Wohnungen für den Wirtschaftsdirigenten, dessen Be-Landwirtschaft: amte, für das Gesinde und die Gutstagelöhner; 2) als Behausungen oder Ställe für die Zug= und Nuttiere; 3) als Aufbewahrungsräume für die geernteten Produtte oder die sonstigen Borrate sowie für die Gerate: Scheunen, Speicher, Schuppen; 4) als Werkstätten für die in der Wirtschaft beschäftigten Handwerker, namentlich für die Schmiede und Stellmacher (Radmacher, Wagner); 5) endlich zum Betriebe technischer Nebengewerbe, wie der Molferei, Brennerei oder Rübenzuckerfabrikation. Die bei 1 bis 3 aufgeführten Arten von Gebäuden sind für alle Wirtschaften nötig, während die bei 4 und 5 genannten nur in größeren Betrieben und auch bort nicht immer vorkommen.

Zu den Gebäuden im weiteren Sinne des Wortes rechnet man auch Brücken, Mauern, Brunnen, Zäune zc.

Man unterscheidet bei den Gebäuden massive und nicht massive; bei jenen sind die Umfassungswände aus Steinen, bei diesen aus Holz oder Fachwerk errichtet. Massive Gebäude sind teurer in ihrer Perstellung, gewähren aber einen größeren Schutz, leiden nicht so leicht durch außergewöhnliche elementare Ereignisse, bedürfen weniger häusig einer Reparatur und nuten sich langsamer ab. Für Wohnhäuser und Ställe empsiehlt sich, salls die Materialien nicht ungewöhnlich hoch zu stehen kommen, die massive Aussührung, während für Scheunen und Schuppen der Holz- oder Fachwerksbau genügt.

Die Menge der für eine Wirtschaft notwendigen Gebäude und die Größe des zu ihrer Errichtung erforderlichen Kapitals hängt von folgenden Umständen ab.

- 1. Von dem Umfang und der Ertragsfähigkeit des Areals, zu dessen Bewirtschaftung die Gebäude dienen sollen. Je größer ein Landgut und je fruchtsbarer dessen Boden ist, desto mehr Produkte werden geerntet, desto mehr totes und lebendes Inventar muß gehalten werden, desto mehr Ställe, Scheunen 2c. sind also nötig.
- 2. Von der Verteilung des Gesamtareals auf die einzelnen Kultur= arten. Je mehr Ackerland und je weniger Wiesen, Weiden oder Wald mit

einem Landgut verbunden sind, desto größer ist das Bedürfnis an Gebäuden; denn von dem Ackerland hängt die Menge des Inventars und der aufzubewahrenden Borräte hauptsächlich ab.

- 3. Von der Art der Bewirtschaftung, also von dem Wirtschaftsspstem im Sanzen und der Wirtschaftsorganisation im einzelnen. Mit dem intensiveren Betrieb von Ackerbau und Viehhaltung steigt auch der Bedarf an Gebäuden; die Fruchtwechselwirtschaft erfordert z. B. mehr Sebäude als die Dreifelder= oder die Feldgraswirtschaft und die beiden letztgenannten wieder mehr als die Weidewirtschaft.
- 4. Bon den Arbeiterverhältnissen. Je mehr Gutstagelöhner oder versheiratete Gesindepersonen eine Wirtschaft halten muß, weil es an freien in der Nachbarschaft wohnenden Arbeitern fehlt, desto mehr Gebäude beansprucht dieselbe und zwar dies sowohl zur Unterbringung des Arbeiter= und Dienstpersonals selbst wie zur Hergabe der für dieselben außerdem erforderlichen Stall= und Borratsräume.
- 5. Bon den Verkehrs = und Absatverhältnissen. Je leichter man seder Zeit die in der Wirtschaft erzeugten Produkte verkaufen und die für dieselben nötigen Betriebsmittel und Vorräte von auswärts beziehen kann, desto weniger Gebäude hat man nötig; ebenso umgekehrt.
- 6. Bon den klimatischen Verhältnissen. In einem rauhen Klima muß man mehr und namentlich kostspieligere Gebäude haben als in einem milden; in jenem müssen festere und solidere Gebäude errichtet werden, damit sie Menschen und Tieren den erforderlichen Schutz gegen die Unbilden der Witterung gewähren, auch durch Stürme, Schneewehen u. s. w. nicht so leicht beschäbigt werden.
- 7. Von dem Vorhandensein technischer Nebenbetriebe und von deren Umfang.

Je weniger Gebäude auf einem Gute nötig sind, desto günstiger ist in dieser Hinsicht die Lage seines Besitzers; denn ein um so geringerer Teil des Ertrages wird durch die Berzinsung des Gebäudekapitals absorbiert und um so niedriger stellt sich der Auswand für die Instandhaltung der Baulichkeiten und die Amortisation des Gebäudekapitals. Es wird daher namentlich unter solchen Berhältnissen, welche an und für sich ein relativ hohes Gebäudekapital notwendig machen, die Ausgabe des Landwirts sein müssen, die Baulichkeiten und die dasür zu machenden Auswendungen auf das geringste zulässige Maß einzuschränken.

Block berechnet den Wert der erforderlichen Gebäude in Prozenten des Brutto-Ertrages der Gutswirtschaft und nimmt an, daß der Neubauwert sämtlicher Gebäude 120—136 % des jährlichen Bruttoertrages ausmache. 1)

Einfacher und sicherer ist es, den Gebäudewert in Prozenten des Wertes

¹⁾ Block: Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen, Ansichten und Grundsätze, Bb. III., 2. Aufl. 1839. S. 38.

des ganzen Grundkapitals (Grund und Boden sowie Gebäude) festzustellen. Nach dieser Berechnungsweise nimmt Pabst an, daß das Gebäudekapital

hoch sei, wenn der Neubauwert der Gebäude $40\,\%$ und mehr des Grundkapitals, mittelhoch, = = = $25-33\,\%$ = = = niedrig, = = = nur $20\,\%$ = = ausmache. 1)

Komers sagt, daß das Gebäudekapital in der Regel um 16,20—25 % des Bodenwertskapitals sich bewegen und die obere Grenze nicht überschreiten solle.2)

Nach der in meiner Taxationslehre mitgeteilten Abschätzung eines oftpreußischen Gutes (Domäne Waldau bei Königsberg) stellte sich 3) für sämtliche Gebäude der Neubauwert auf 150,000 Mark, der jetzige Wert auf 120,000 Mark; der Wert des ganzen Grundkapitals bezifferte sich auf rund 383,000 Mark. Es betrug also

der Neubauwert der Gebäude 39,1 % des Grundkapitals,
= jetzige Wert = = 31,5 % = =

Der jetzige Wert belief sich auf $^4/_5$ oder $80\,\%$ des Neubauwerts, wobei allerdings zu bemerken, daß die Gebäude sämtlich in sehr gutem Zustande sich befanden und zu einem erheblichen Teil erst in den letzten 15 Jahren vor Auf-nahme der Taxe errichtet waren.

Komers nennt den jetzigen Wert der Gebäude ihren Gebrauchswert im Gegensatz zum Neubauwert und ninmt an, daß ersterer je nach dem besseren oder schlechteren Zustand der Gebäude 40 bis 60 bis 80 %, also ½,—4/5 des letzteren betrage.

Krafft bezeichnet das Gebäudekapital nach seinem Neubauwert als: gering, wenn es $10-20^{\circ}/_{\circ}$ vom Gutskapital (Boden= und Gebäude= kapital zusammen),

mittelhoch, = = $25-40^{0/}_{0}$ = = $40-50^{0}_{0}$ und mehr = ausmacht⁴).

Besonders eingehende Untersuchungen über die landwirtschaftlichen Gebäude und deren Beziehungen zum ganzen landwirtschaftlichen Betrieb hat Conrad von Seelhorst⁵) gemacht. Hiernach ergiebt sich als durchschnittliches Resultat von 282 Gutstaren, die seitens der Gothaer Grundfreditbank aufgestellt wurden, folgendes:

¹⁾ Pabst: Lehrbuch der Landwirtschaft, Bb. II., 6. Aufl. 1866. S. 370.

²⁾ Komers: Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation. Prag 1870. S. 316.

³⁾ von der Goltz: Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. 1892. S. 476.

⁴⁾ Krafft: Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl. 1892. S. 34.

⁵⁾ Conrad von Seelhorst: Die Belastung der Grundrente durch das Gebäudekapital", Jena 1892. S. 2—22, besonders S. 21.

Es betrug:

der durchschnittliche Taxwert pro ha Gesamtfläche 543 Mt.

- Brandkassenwert der Gebäude pro ha Gesamtsläche 151 -
- Brandkassenwert in Prozenten des gesamten Taxwertes 27,8%

Hiernach würde also, unter Voraussetzung, daß sowohl die Gesamtfläche wie der Brandkassenwert der Gebäude richtig abgeschätzt wurde, der jetzige oder der Zeitwert des Gebäudekapitals 27,8 % vom gesamten Grundkapital ausmachen.

Da das Gebäudekapital, wie aus obigen Zahlen hervorgeht, einen fehr erheblichen Teil des Grundkapitals repräsentiert und da ferner bei Gutskäufen der Räufer das Gebäudekapital mit bezahlen muß und da endlich bei jedem landwirt= fcaftlichen Betrieb die Verzinsung, Instandhaltung und Amortisation des Gebäude= Kapitals große Aufwendungen verursacht, welche in einem bestimmten Verhältnis zu diesem Kapital selbst stehen, so hat jeder Landwirt ein großes Interesse daran, zu wissen, wie hoch das Gebäudekapital normaler Weise sein darf oder sein soll und wie hoch sich dasselbe in seinem eigenen Betriebe stellt. Um bei Entscheidung dieser Fragen zu einem sicheren und brauchbaren Resultate zu gelangen, muß man stets den Reubauwert von dem dermaligen oder von dem Zeitwerte trennen. Unter ersterem ist diejenige Summe zu verstehen, welche das Gebäude behufs seiner Errichtung gekostet hat oder derjenige Aufwand, welcher erforderlich wäre, wenn man zur Zeit das Gebäude neu errichtete. Kann man die früheren Herstellungs= kosten mit Sicherheit ermitteln, so ist dies unzweifelhaft das beste Verfahren. In vielen Fällen, namentlich bei älteren Gebäuden, erscheint solches aber nicht thunlich. Es bleibt dann nur der zweite Weg übrig. Bei Beschreitung desselben darf man aber nicht fragen, wie viel ein Gebäude kosten würde, wenn dasselbe augenblicklich und lediglich mit Hilfe von Materialien und Arbeitskräften, welche von außerhalb bezogen werden, hergestellt werden müßte; es ist vielmehr von dem normalen Verhältnis auszugehen, daß der Landwirt bei Neubauten einen großen Teil der erforderlichen menschlichen und tierischen Arbeitsleistungen sowie der Materialien aus den ihm in der eigenen Wirtschaft bereits zur Verfügung stehenden Kräften und Mitteln entnimmt. Die Selbstkosten derselben fallen natürlich dem Neubau zur Last; diese betragen aber oft nur die Hälfte des Aufwandes, welcher nötig wäre, wenn der Landwirt sich lediglich auf auswärtige Bezugsquellen angewiesen sähe.

Behufs Feststellung des durch die Gebäude verursachten Aufwandes sind die Kosten für Instandhaltung und Amortisation nach dem Neuwert der Gebäude, dagegen die Kosten für Verzinsung nach deren Zeitwert zu berechnen. Denn der bereits amortisierte Teil des Baukapitals braucht nicht mehr verzinst zu werden, da er bereits getilgt ist. Ebenso muß der Zeitwert zu Grunde gelegt werden, wenn der Landwirt wissen will, welcher Teil des gesamten Grundskapitals bei einem bestimmten Gute und zu einer bestimmten Zeit durch die Ges

bäude in Anspruch genommen wird oder will er die Höhe der für Feuerversicherung nötigen Ausgabe berechnen, so muß er von dem jetzigen Gebäudewert ausgehen.

Der jetzige Wert ist um so niedriger im Bergleich zum Neubauwert, je älter die Gebäude sind und in je schlechterem baulichen Zustande sie sich befinden-Bei regelrechter Bewirtschaftungsweise pflegt man, Ausnahmefälle abgerechnet, mit der Errichtung von Neubauten allmählich vorzugehen, weil sonst die einmalige Ausgabe hierfür zu groß sein, auch zu erhebliche Störungen in dem Wirtschaftsbetriebe verursacht würden. Man trifft in den meisten gut geleiteten Wirtschaften Gebäude von sehr verschiedenem Alter, bei benen deshalb auch der jetzige Wert in sehr abweichendem Berhältnis zum Neubauwert steht. Ich glaube annehmen zu dürfen, daß bei regelmäßiger und guter Instandhaltung der Gebäude sich im Durchschnitt aller Gebäude der jetzige Wert auf etwa 55—75 % des Neubauwertes beläuft; der niedrigere Sat gilt für Wirtschaften mit vorzugsweise alten, der höhere für solche mit vorzugsweise neuen Gebäuden. Muß man den jetzigen Wert im Durchschnitt aller Gebäude noch niedriger wie 55 % des Neubauwertes veranschlagen, so liegt dies an unnormalen Zuständen; entweder sind die Gebäude nicht ordnungsmäßig repariert worden oder ein erheblicher Teil ist schon sehr alt und der Baufälligkeit nahe.

Seelhorst hat durch eine theoretische Berechnung den durchschnittlichen Zeitwert der Gebäude festzustellen versucht und ist dabei zu dem Resultat gekommen,
daß er 55 % vom Neubauwert ausmacht. Diese Zahl ist aber, wie Seelhorst
selbst bemerkt, nur zutreffend unter der Voraussetzung, daß alle Gebäude so lange
in Benutzung sich befinden, als sie durchschnittlich benutzungsfähig sind. Da
aber öfters Gebäude abgebrochen werden, bevor sie unbenutzbar geworden sind,
da ferner öfters durch Brandschaden Gebäude. die noch brauchbar sind, zerstört
und durch Neubauten ersetzt werden, so bleibt der theoretisch berechnete Prozentsatz
hinter dem wirklichen zurück. Immerhin gewährt er aber einen wertvollen Anhalt 1).

Für deutsche Wirtschaften lassen sich bezüglich der Höhe des Gebäudekapitals im Durchschnitt etwa folgende Sätze annehmen. Das Gebäudekapital ist:

niedrig, wenn der Neubauwert
$$20-25\,^{\circ}/_{\circ}$$
, der jetzige Wert $13-16\,^{\circ}/_{\circ}$ mittelhoch, = = $26-32\,^{\circ}/_{\circ}$, = = $17-21\,^{\circ}/_{\circ}$ hoch, = = $33-40\,^{\circ}/_{\circ}$, = = $22-26\,^{\circ}/_{\circ}$

des ganzen Grundkapitals ausmacht. Bei den Zahlen, betreffend den jetzigen Wert, ist stets angenommen, daß der letztere ungefähr 65 % des Neuwertes beträgt; stellt der jetzige Wert sich höher oder niedriger, so vergrößern oder verringern sich die für denselben hier angegebenen Zahlen. Für Güter, deren Gebäude im Neuwerte

¹⁾ Bgl. hierüber die eingehende Darlegung bei Seelhorst, a. a. D. S. 2—7, bes. S. 6—7. Als durchschnittliche Höhe des Feuerversicherungsbetrages für die Gebäude nimmt Seelhorst 60 % von deren Neuwert an.

den Minimalsatz von 20% nicht erreichen oder den Maximalsatz von 40% überssteigen, kann man als Regel annehmen, daß sie sich bezüglich der Gebäude in einem nicht normalen Zustande besinden. Bei einem geringeren Gebäudekapital sehlt es entweder an den notwendigen Gebäuden überhaupt oder die vorhandenen Baulichkeiten sind von ungewöhnlich leichter Konstruktion; bei einem höheren Gebäudeskapital sind entweder überslüfsige Gebäude vorhanden oder die notwendigen Gebäude slind sehr luxuriös hergestellt. Nur bei Weidewirtschaften, die so gut wie gar keinen Ackerdau treiben und deren Biehhaltung im Winter äußerst beschränkt ist, sinkt zuweilen der Neubauwert noch unter 20% des Grundkapitals. Bei obigen Angaben wurden allerdings die Gebäude für größere technische Nebengewerbe nicht berücksichtigt. Der Umfang und Wert dieser ist sehr verschieden und von dem Wert des ganzen Grundkapitals oft ganz unabhängig; so z. B. wenn sich auf einem Sute eine Kübenzuckersabrik besindet, welche den überwiegenden Teil der zu verarbeitenden Küben nicht von dem betressenden Gute selbst, sondern von benachbarten Gütern geliesert erhält.

Der aus den Gebäuden erwachsende Aufwand besteht, wie bereits bemerkt wurde, aus: 1. der Verzinsung des Baukapitals, 2. der Instandhaltung der Gebäude, 3. der Amortisation des Baukapitals.

- 1. Die Berzinsung des Baukapitals ist in dem, nach Abzug der Wirtschaftskosten verbleibenden Reinertrage des Sutes enthalten; der Pächter zahlt dieselbe in dem Pachtpreis, der Sutsbesitzer empfängt sie bei Selbstbewirtschaftung direkt in dem erzielten Ertrage. Als Zinssuß für das Gebäudekapital hat man den gleichen anzunehmen wie für das übrige Grundkapital, unter deutschen Vershältnissen im Durchschnitt $4^{\circ}/_{\circ}$ und zwar nach dem Zeitwerte berechnet.
- 2. Die Instandhaltung der Gebäude umfast alle Auswendungen, welche gemacht werden müssen, um die Gebäude in gutem baulichen und gebrauchsfähigen Zustande zu erhalten: Es gehören hierzu alle Reparaturkosten, dann aber auch die Feuerversicherungsbeiträge. Die Reparaturkosten können rationeller Weise auch nur nach dem Neuwert der Gebäude berechnet werden. Neue Gebäude erfordern geringe, alte Gebäude hohe Instandhaltungskosten. Da nun gleichzeitig der Wert der Gebäude mit zunehmendem Alter derselben sinkt, so steigen die Aufmendungen für Reparatur, in Prozenten des Zeitwertes ausgedrückt, ungemein stark dei sehr alten Gebäuden. Bei letzteren können sie jährlich 3% und mehr des jetzigen Wertes ausmachen, während sie bei ziemlich neuen Gebäuden vielleicht bloß ½% oder noch weniger betragen. Man würde deshalb jeden sicheren Wasstad verlieren, wollte man die Instandhaltungskosten nach dem Zeitwerte der Gebäude berechnen; ein solcher ist nur zu gewinnen, wenn man von dem Neuwert ausgeht.

Die Reparaturkosten richten sich, abgesehen von dem Alter der Gebäude, nach deren Bauart und deren Gebrauchsweise. Nach Prozenten des Wertes

berechnet, erfordern massive Gebäude einen geringeren Aufwand als nicht massive; ebenso Gebäude, in welchen der Regel nach bloß trockene Gegenstände sich befinden, also Scheunen und Schuppen, einen geringeren als folche, in denen sich viel Feuchtigkeit entwickelt, wie namentlich die Biehställe. Die Wohnung des Wirtschaftsdirigenten ist mit relativ geringeren Kosten im stande zu erhalten, als bie Wohnungen der Arbeiter, weil letztere weniger sorglich bei deren Benutzung ver= Hieraus ergiebt sich, daß sehr verschiedene Umstände auf die Höhe der Reparaturkosten einwirken. Es könnte daher schwer erscheinen, dieselben in festen Zahlen zu bestimmen. Dennoch ist solches erfahrungsmäßig, wenigstens in gewissen Grenzen, möglich. In allen Wirtschaften befinden sich sowohl Ställe wie menschliche Wohnungen und Scheunen, Schuppen 2c.; die meisten Wirtschaften haben auch sowohl massive wie nicht massive Gebäude. Hieraus ergiebt sich, daß hinsichtlich der Kosten für die Instandhaltung der Baulichkeiten doch eine gewisse Gleichmäßigkeit obwaltet; dieselbe ist groß genug, um praktische Anhaltspunkte für die Festsetzung derselben zu gewinnen. Die ausführlichsten Berechnungen über den Aufwand für Reparatur der Gebäude hat Block angestellt 1), indem er dabei die einzelnen Kategorieen von Gebäuden sondert und bei jeder wieder zwischen massiven und nicht massiven Gebäuden unterscheidet. Nach ihm stellen sich die Reparaturkosten, mit Ausschluß der Feuerversicherung, in Prozenten des Neubauwertes, wie folgt:

		Bezeichnung ber Gebäube	bei massiber Bauart a	auf bei nicht massiver Bauart auf
1.	für	Wohngebäude	1/4 bis 3/80/0	1 bis 1 ¹ / ₃ 0/ ₀
2.	#	Stallungen	$\frac{1}{2} = \frac{2}{3} \frac{0}{0}$	$1^{1}/_{6} - 1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$
3.	•	Scheunen, Schuppen 2c	$\frac{1}{6} = \frac{1}{3} \frac{0}{0}$	3/ ₄ = 1 °/ ₀
4.	=	Brau- u. Brennereigebäude .	$\frac{1}{2} = \frac{2}{3} \frac{0}{0}$	$1^{1}/_{6} = 1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$
5.	•	Brückenbauten	$\frac{1}{4} = \frac{1}{3} \frac{0}{0}$	3/4 • 2 %

Seelhorst kommt auf Grund eingehender Erwägungen zu dem Resultat, daß die durchschnittlichen Reparaturkosten betragen:

Er nimmt ferner an, daß im großen und ganzen die Wohngebäude etwa 25%, die Stallungen, Brau= und Brennereigebäude 40%, die Scheunen, Schuppen

¹⁾ Block: Mitteilungen u. s. w. A. a. D. Bb. III, S. 30 u. 31.

u. s. w. 35% des gesamten Gebäudekapitals in Anspruch nehmen. Darnach würden die gesamten Reparturkosten für die Gebäude sich stellen auf:

```
für die Wohngebäude . 0_{125} \times 0_{178} = 0_{120}\% vom Neubamvert, schallungen u. s. w. 0_{140} \times 0_{191} = 0_{138}\% . Scheunen u. s. w. 0_{135} \times 0_{108} = 0_{122}\% .
```

Die Versicherungskosten gegen Feuerschaden berechnet Block je nach Bauart und Gebrauchszweck auf $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \frac{0}{0}$ des Kapitalwertes?); selbstverständlich bezieht sich aber dieser Prozentsatz auf den wirklich versicherten Wert, und dies kann nur der augenblickliche Wert sein, welcher bei noch neuen Gebäuden allerbings mit dem Reubauwert übereinstimmt.

Engel³) veranschlagt die Unterhaltungskosten der Gebäude, unter Ausschluß der Feuerversicherung,

		bei massiver Bauart auf	bei nicht massiver Bauart auf
für	herrschaftliche Wohngebäude .	¹ / ₂ bis ² / ₃ ⁰ / ₀) 1 5:0 11/0/
•	Arbeiterwohnungen	3/4 0/0	} 1 bis 1 ¹ / ₄ ⁰ / ₀
•	Rindvieh-, Schaf-, Pferdeställe	² / ₃ ⁰ / ₀	^J 1 ¹ / ₃ °/ ₀
•	Schweineställe	3/4 ⁰ / ₀	2 %
	Scheunen, Schuppen 20	¹ / ₂ ⁰ / ₀	1 %
•	Brau- u. Brennerei-Gebäube .	3/4 0/0	$1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$

Dabei rechnet Engel, daß von der Gesamtsumme der für ein Gebäude während seiner ganzen Dauer nötigen Unterhaltungskosten $\frac{1}{6}$ auf das erste Viertel seines Bestehens, $\frac{1}{6}$ auf das zweite Viertel, $\frac{1}{6}$ auf das dritte Viertel und $\frac{3}{6}$ auf das letzte Viertel fallen. Die von Engel angenommenen Sätze für die Unterphaltungskosten stimmen mit den Blockschen bei nicht massiven Gebäuden sast genau überein, während sie dei den massiven Gebäuden um eine Kleinigkeit höher sind.

Die Versicherungskosten für Gebäude lassen sich auch jetzt noch, wie Block⁴) es seiner Zeit gethan hat, auf ½—½% of des versicherten Wertes veranschlagen. Letzerer ist allerdings meist niedriger als der Neuwert; da aber die Versicherungs-Prämie überhaupt prozentisch so gering sich stellt und die übrigen Unterhaltungs-kosten für die Gebäude nach dem Neubauwert berechnet werden müssen, so kann man dei allen allgemeinen Veranschlagungen, dei welchen der jetzige Wert der

¹⁾ Seelhorst a. a. D. S. 23-27.

²⁾ Block: Mitteilungen u. s. w. A. a. D. Bd. III, S. 30. u. 31.

³⁾ Krafft: Justriertes landwirtschaftliches Lexikon. 2. Auflage Berlin 1888, Artikel "Gebäudeamortisation."

 $^{^4}$ Zu einem ähnlichen Resultat kommt Seelhorst, der auf Grund von Publikationen der öffentlichen Feuerversicherungsanstalten die durchschnittlichen Versicherungskosten auf 0_{120} % also auf etwa $\frac{1}{3}$ % berechnet. A. a. O. S. 31-33.

Gebäude nicht zu ermitteln ist, als Kosten für die Versicherung $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \frac{0}{0}$ des Neuwertes der Gebäude annehmen. Der niedrigere Satz gilt für massive, der höhere für nicht massive oder für solche massive Baulichkeiten, die einer besonders großen Feuersgefahr ausgesetzt sind.

Die Instandhaltungskosten, also der Aufwand für Reparatur und Feuerversicherung zusammen, würden sich demgemäß in Prozenten des Neubauwertes etwa stellen:

	Bezeichnung ber Gebäube		bei massiven Ge- bäuden auf	bei nicht massiv. Gebäuden auf	im Durchschnitt massiv. u. nicht massiver Gebäude auf
bei	Wohngebäuden	•	5/s bis 1 °/0	11/2 bis 13/1 0/0	1 bis 13/80/0
#	Stallgebäuden	•	$^{3}/_{4}$ = 1 $^{0}/_{0}$	$1^{3}/_{4}$ - 2 $^{0}/_{0}$	11/4 - 11/2 %
•	Sheunen, Shuppen 2c	•	$\frac{1}{2} = \frac{3}{4} \frac{0}{0}$	11/4 - 11/2 0/0	$^{7}/_{8} = 1^{1}/_{8}^{0}/_{0}$
	Brauereien und Brennereien	•	$\frac{3}{4} = \frac{1}{2} \frac{0}{0}$	2 %	$1^{3}/_{8} = 1^{1}/_{2}^{0}/_{0}$

Im Durchschnitt ber brei Hauptkategorieen ber landwirtschaftlichen Baulichkeiten, nämlich ber Wohnhäuser, der Ställe, der Scheunen und Schuppen, würden die Rosten für Reparatur und Assekuranz demnach ungefähr 11/3 % des Baukapitals betragen. Diese Kosten mussen thatsächlich alle Jahre aufgewendet werden; sie bilden einen Teil der laufenden Wirtschaftsausgaben. Dabei ist ja nicht ausgeschlossen, daß der Betriebsleiter in dem einen Jahre die Gebäude=Reparaturen über das gewöhnliche Maß ausdehnt, in einem anderen Jahre unter dasselbe einschränkt, je nachdem seine Geldmittel und der Zustand der Baulichkeiten dies erforderlich ober statthaft erscheinen lassen. Als allgemeiner Grundsatz für die Reparaturen von Gebäuden muß allerdings gelten, daß hervorgetretene Baumängel sobald als möglich beseitigt werden; manche derselben sind aber berartig, daß eine Hinausschiebung der Reparatur keinen wesentlichen Schaben verursacht. Der richtig kalkulierende Landwirt wird daher von dem Gesichtspunkt ausgehen muffen, daß er im Durchschnitt jährlich eine bestimmte, nach den oben erörterten Grundsätzen bemessene Summe für Instandhaltung der Gebäude auszugeben hat; daß er aber in den einzelnen Jahren diese Summe erhöhen oder erniedrigen kann, wenn ungewöhnlich große ober ungewöhnlich geringe Wirtschaftserträge oder auch die jeweilige Beschaffenheit der Gebäude hierzu die Beranlassung bieten.

2. Die Amortisation oder Tilgung des Baukapitals ist deshalb nötig, weil auch bei sorgfältigster Instandhaltung schließlich jedes Gebäude uns brauchbar wird und durch ein anderes ersetzt werden muß. Insolge der Benutzung eines Gebäudes und insolge der verwitternden Einstüsse der Luft u. s. w. vermindert sich jedes Jahr der Wert einer Baulichkeit, die derselbe vollständig aufgezehrt ist. Diese Wertsverminderung bildet einen Teil des laufenden Wirtschaftsauswandes, wenngleich derselbe nicht jährlich in bestimmter Summe ausgegeben wird. Bei ganz exakter Geldrechnung müßte eigentlich jedes Jahr von

dem erzielten Ertrage so viel zurückgelegt werden, als nötig ist, um die zur Zeit vorhandenen Gebäude zu erneuern, wenn dieselben in einen unbrauchbaren Zustand gekommen sind. Mit anderen Worten: es müßte durch regelmäßige Auf= fammlung bestimmter jährlicher Geldbeträge allmählich ein Fonds gebildet werden, aus welchem die Kosten für etwaige Neubauten, welche an Stelle alter Gebäude aufzuführen nötig sind, bestritten werden können. Dieser Fonds heißt Amortifationsfonds oder Tilgungsfonds mit Rudficht auf den Zweck, das ursprünglich angelegte Baukapital allmählich abzutragen oder zu tilgen; er heißt auch Erneuerungsfonds mit Rudficht auf den Zwed, das für die später notwendig werdende Neuerrichtung der Gebäude erforderliche Kapital allmählich anzusammeln. Die jährlich in den Amortisationsfonds abzuführende oder doch zu Gunsten desselben von dem Gutsertrage abzuschreibende Summe heißt Amortis sationsquote, auch Tilgungs= oder Erneuerungsquote. Dieselbe ist für jedes Gebäude so hoch zu greifen, daß sie ausreicht, um das Gebäude wieder neu aufzurichten, wenn dasselbe nach Verlauf einer größeren ober geringeren Anzahl von Jahren abgebrochen werden muß. Die Höhe der jährlichen Amortisationsquote bestimmt sich demgemäß nach der vermutlichen Dauer eines Gebaudes und wird in Prozenten des Baukapitals berechnet. Dabei kann es zweifelhaft sein, ob man die Amortisationsquote so hoch feststellen soll, daß die einfache Summe berfelben für die Dauer des Gebäudes ausreicht, um nach Vollendung dieses Zeitraumes dasselbe neu zu errichten; ober ob man den Amortisationsfonds als ein Kapital betrachten soll, welches ratenweise aufgesammelt und zinsbar angelegt wird, also Zinsen und Zinseszinsen bringt. Im letzteren Fall ist die jährliche Amortisationsquote selbstverständlich niedriger zu fixieren als im ersteren. Den thatsächlichen Zuständen erscheint es entsprechender zu sein, ben Amortisationsfonds als eine einfache Aufsammlung ber jährlichen Quoten und nicht als ein zinstragendes Kapital anzusehen. Denn der Landwirt pflegt die Amortisationsbeträge für das Gebäudekapital nicht jährlich zurückzulegen und auf Zinsen zu geben oder gar die Zinseszinsen aufzusammeln.1)

Demgemäß hat man bei Festsetzung der Amortisationsquote lediglich danach zu fragen, wie viele Jahre ein Gebäude vermutlich ausdauern wird, und dann mit der Zahl der Jahre in die ganze Summe des Baukapitals zu dividieren. Ein Gebäude, welches voraussichtlich 100 Jahre vorhält, erfordert eine jährliche Amortisation von 1% des Baukapitals, ein Gebäude von 50 jähriger Dauer eine Amortisation von 2%, ein solches von 200 jähriger Dauer eine Amortissation von ½% u. s. w. — Betrachtet man die jährlichen Amortisationsquoten als Kapitalbestandteile, die jährlich auf Zins angelegt werden und Zinseszins bringen, dann stellen sie sich allerdings viel niedriger. Während bei einem Ge-

¹⁾ Bgl. hierüber meine "Landwirtschaftliche Buchführung", 7. Aufl. S. 105.

bäude, dessen Dauer auf 100 Jahre zu veranschlagen ist, die einfach aufgesammelte Amortisationsquote jührlich 1% ausmacht, beträgt sie unter Zugrundelegung der Zinseszinsrechnung und eines vierprozentigen Zinssußes nur 0,0808% des Bau-kapitals. des

Die Dauer der Gebäude richtet sich nach ihrer Bauart und ihrem Gesbrauch syweck; es sind dabei dieselben Umstände entscheidend, wie die für die Höhe der Reparaturkosten (S. 120 ff.) angegebenen. Massive Gebäude halten länger als nicht massive, Wohngebäude länger als Stallungen, Schuppen, Scheunen u. s. w. länger als Wohngebäude. Block hat eine sehr eingehende Berechnung über die Dauer der verschiedenen Gebäude bei massiver und nicht massiver Bauart aufgestellt, dabei auch noch zwischen den einzelnen Gebäudeteilen (Mauern, Dächer u. s. w.) unterschieden und hiernach die Abnutungsprozente (Amortisationsquote) berechnet. Beispielsweise beträgt nach Block bei Wohngebäuden die Dauer:

								bei	mass	iven X	Bauten	bei nic	Ht n	iassive	n Bauten	
für	die	Wände .	•	•	•	•	•	100	bis	120	Jahre	80	bis	100	Jahre	
•	#	Bedachung	•	•	•	•	•	5 0	#	60	•	20		22	•	
	•	Fenster, T	hür	en,	T	repp	en	35		45	•	35	*	4 5	•	

Im Durchschnitt aller Gebäudeteile veranschlagt Block die jährliche Amortisfationsquote:

•	Bezeichnung ber Gebäube	bei 1	massiber Aussührung auf	bei nicht massiver Aussührung , auf
für L	Bohngebäude	•	5/ ₁₂ ⁰ / ₀	11/5 0/0
- 9	ßferbe-, Rindvieh- und Schafställ	(e	2/3 º /o	$1^{3}/_{5}^{0}/_{0}$
- (Scheunen, Schuppen u. s. w	•	1/3 bis 5/12 0/0	⁷ / _{10} ⁰ / ₀
- 5	Brau- und Brennereigebäude .	•	² / ₃ = ³ / ₄ ⁰ / ₀	1 ³ / ₅ ⁰ / ₀
= 2	Brückenbauten	•	1/3 °/ ₀	13/4 bis 3 %
Des	Paufanita(8.2)			

Engel hat folgende Sätze für die Dauer und die jährliche Amortisationsquote der verschiedenen landwirtschaftlichen Gebäude aufgestellt.8)

	bei massibe	r Ausführung	bei nicht mas	siver Ausführung
Bezeichnung der Gebäube	Dauer in	Amortisations.	Dauer in	Amortisations.
	Jahren	quote	Jahren	quote
Wohngebäude besserer Beschaffenheit	200	1/2 0/ ₀	120	⁵ / ₆ ° / ₀
s geringerer s	160	⁵ / ₈	100	1 %
Tagelöhnerwohnungen	. 100	1 %		
Brauereien und Brennereien	. 80	$1^{1}/_{4}^{0}/_{0}$	5 0	2°/0

¹⁾ Siehe A. Krämer in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bb. I, S. 188, Anmerkung 101.

²⁾ Block a. a. D. Bb. III, S. 26 bis 29.

³⁾ Krafft: Illustriertes landwirtschaftliches Lexikon. 2. Aufl. Berlin 1888. Artikel "Gebäudeamortisation".

Bezeichnung der Gebäude		bei massiver Dauer in Jahren	c Ausführung Amortisations: quote	bei nicht ma Dauer in Jahren	fiver Ausführung Amortifations. quote
Scheunen und Schuppen	•	170	3/ ₅ 0/ ₀	80	11/4 0/0
Pferbe-, Rindvieh- und Schafställe	•	150	2/3 0/0	70	13/7 0/0
Schweineställe	•	100	1 %	50	1 %
Federviehställe	•	170	3/ ₅ 0/ ₀	80	11/40/0
Plankenzäune	•	_	_	15	6 ² / ₃ °/ ₀
Staketenzäune	•			20	5 %

Die Abweichungen der Sätze von Block und von Engel sind nicht sehr erheblich; für landwirtschaftliche Berechnungen wird man am besten die Sätze von Engel zu Grunde legen. Hat man in einer Wirtschaft etwa zur Hälfte massive, zur Hälfte nicht massive Gebäude, so genügt eine jährliche Amortisations= quote von 1 % des ganzen Baukapitals vollständig. 1)

Die gesamten Kosten für die Gebäude stellen sich also im Durchschnitt für Wohngebäude, Stallungen, Scheunen und Schuppen, unter Annahme, daß die Gebäude zur Hälfte massiv, zur Hälfte nicht massiv sind,

für Berzinsung auf $4^{\circ}/_{0}$ des Zeitwertes . Reparatur und Feuerversicherung $-1^{1}/_{3}^{\circ}/_{0}$. Neubauwertes.

Geht man davon aus, daß der Zeitwert 65% des Neubauwertes ausmacht, so mürden jene '4% des Zeitwertes gleich 2,60% des Neubauwertes sein. Die jährlichen Unkosten für Gebäude betrügen darnach:

für Berzinsung 2_{100} $^{0}/_{0}$ bes Neubauwertes = Reparatur und Feuerversicherung 1_{133} $^{0}/_{0}$ = 1_{100} $^{0}/_{0}$ = 1_{100} $^{0}/_{0}$ des Neubauwertes.

Auf den Zeitwert bezogen stellen sich die Kosten dagegen

für Berficherung auf 4_{ex} $^{0}/_{0}$

- Reparaturen und Feuerversicherung 2_{ras} ⁰/₀
- = Amortifation = 1_{123} 0 / $_{0}$

Zusammen 7,58 % bes Zeitwertes.2)

Es ist immerhin eine erhebliche Summe, wenn man in Betracht zieht, daß der Neuwert der Gebäude eine starke Quote des ganzen Grundkapitals in Anspruch nimmt. Diejenigen Güter, welche aus irgend welchen Ursachen ein großes Gebäudekapital besitzen und deshalb verzinsen, unterhalten und amortissieren müssen, werden dadurch ungleich stärker belastet und haben einen ungleich

¹⁾ Seelhorft berechnet unter den S. 120 dieses Buches angegebenen Voraussetzungen die jährliche Amortisationsquote auf 1_{105} % des Baukapitals. A. a. O. S. 31.

²) Die Richtigkeit der beiden auf den Neubauwert und den Zeitwert berechneten Prozentsfätze ergiebt sich aus der Gleichung: $100 \times 4_{123} = 65 \times 7_{158}$.

größeren Teil ihres Ertrages hierfür aufzuwenden als Güter, welche infolge günstigerer Umstände sich mit einem geringeren Gebäudekapital begnügen können. Bergleicht man beispielsweise zwei Güter A. und B., bei deren jedem das ganze Grundkapital (Grund und Boden und Gebäude) 500000 M. wert ist, wovon aber auf die Gebäude bei dem Gute A. nur 100000 M. oder 20%, bei dem Sute B. dagegen 200000 M. ober 40% an Neubaukapital fallen, so hat ersteres für Berzinsung, Instandhaltung und Amortisation der Gebäude nur etwa 5000 M., letzteres dagegen 10000 M. jährlich aufzubringen. Die Differenz von 5000 M. übt auf den Reinertrag des Grundkapitals einen flarken Einfluß. davon aus, daß der Reinertrag des Grund und Bodens einschließlich der Gebäude in deutschen Gutswirtschaften durchschnittlich 4% ihres Kapitalwertes ausmacht, also ein Gut von 500000 M. Grundkapital durchschnittlich 20000 M. Reinertrag bringt, so würde dieser Reinertrag bei dem Gute A. infolge der ungewöhnlich geringen Rosten für die Gebäude etwa auf 22500 M. steigen können, bei dem Sute B. dagegen infolge des umgekehrten Berhältnisses auf etwa 17500 M sinken muffen.

In Rücksicht auf die Rentabilität seines Betriebes hat also der Landwirt ein großes pekuniäres Interesse daran, das Gebäudekapital auf das notwendige Maß zu beschränken. Es erklären sich auch die verhältnismäßig niedrigen Güterpreise in Segenden mit ungünstigen klimatischen Berhältnissen zum Teil daraus daß hier ein relativ großes Gebäudekapital vorhanden sein muß, welches dementsprechend einen relativ großen Teil des ganzen Gutsertrages durch seine Berzinsung u. s. w. in Anspruch nimmt.

Seelhorst stellt rechnungsmäßig fest, daß, wenn man die durchschnittliche Berzinsung des Grundkapitals (Grund, Boden und Gebäude) auf 4% annimmt, diese Berzinsung auf 6,95% steigen würde, falls die Kosten für die Gebäude fortstelen, d. h. falls man in der Landwirtschaft keine Gebäude brauchte 1). Hieraus geht hervor, wie wichtig es ist, daß man nicht mehr und nicht kostspieligere Gesbäude errichtet, als der wirtschaftliche Zweck es erfordert.

Hiermit soll aber keineswegs gesagt sein, daß die Ausstührung von Bauten, welche nach Umfang oder Ausstattung über das wirtschaftliche Bedürfnis hinauszgehen, unbedingt verwerslich ist; z. B. die Errichtung von ausgedehnten herrschaftlichen Wohnsitzen, von sogenannten Schlössern oder von eleganten Stallzräumen u. s. w. Die Zulässigkeit oder Zweckmäßigkeit der Herstellung von solchen Luxusbauten entscheidet sich nach den gleichen, bereits erörterten Grundsätzen, wie die Anlage von umfangreichen Lustgärten oder Parken (S. 60). Es ist durchaus wünschenswert und kommt der ganzen Bevölkerung mehr oder minder zu statten, wenn in einem Lande hier und da zerstreut auf einzelnen großen Gütern derartige Luxusbauten sich befinden. Unter zwei Bedingungen sind dieselben zulässig: der

¹⁾ Seelhorst, a. a. D. S. 35.

betreffende Besitzer muß über die erforderlichen Mittel zu ihrer Errichtung frei verfügen können und es dürfen dadurch nicht andere, wichtige wirtschaftliche Maßregeln hinten angesetzt werden. Es würde demnach für einen Grundherrn verkehrt
sein, ein großes Schloß zu bauen und infolgedessen sich in Schulden zu stürzen,
die ihm einen rationellen Betrieb seiner Wirtschaft unmöglich machen. Ebenso
verkehrt wäre es, ein luxuriöses herrschaftliches Wohngebäude oder auch elegante
Stallungen für die Tiere zu errichten, während gleichzeitig die Gutstagelöhner
Behausungen inne haben, welche den unerläßlichen Anforderungen, die man an
eine Arbeiterwohnung im Interesse der Gesundheit und Sittlichkeit der darin
weilenden Menschen stellen muß, durchaus nicht genügen.

Die Gebäude mussen sich um einen freien offenen Platz, den Hofraum, gruppieren oder doch in nächster Nähe desselben liegen; sie bilden zusammen mit dem Hofraum den Wirtschaftshof oder Gutshof. Die Lage des Wirtschafts- hoses, auch Hoselage oder Hofanlage genannt, ist möglichst im Mittelpunkt des ganzen Areals, namentlich des Ackerlandes zu wählen, damit die Entfernung nach den an den äußeren Enden des Gutes gelegenen Grundstücken überall hin eine annähernd gleichmäßige bleibt. Andernfalls gestaltet sich die Menge der notwendig auszusührenden Arbeitsleistungen, besonders für das Zugvieh, in den einzelnen Jahren sehr verschieden; es liegt die Gesahr vor, daß in Jahren, in welchen die entserntesten Felder viele Arbeitskräfte z. B. durch Dünger- oder Erntesuhren in Anspruch nehmen, die Bestellung oder Aberntung derselben zum Nachteil für die gesamte Wirtschaft sich erheblich verspätet.

Die Hoflage foll ferner weder besonders tief noch besonders hoch sein. Gine tiefe Hoflage leidet in der Regel an schädlicher Feuchtigkeit, sie ist für Menschen und Tiere nicht gefund und beeinträchtigt zudem die Haltbarkeit der Gebäude; eine sehr hohe Lage ist kalt, den Winden ausgesetzt und hierdurch für Menschen und Tiere wenig zwedmäßig. Eine hohe Hoflage erschwert die Erntefuhren und die Heranschaffung angekaufter Borrate, eine tiefe Hoflage umgekehrt die Düngerfuhren und den Transport der zum Berkauf gelangenden Erzeugnisse nach dem Markte. Wichtig für die Hoflage und oft entscheidend für die Wahl ihres Ortes ift das Borhandensein guten und reichlichen Trinkwassers in ihrer unmittelbaren Nahe. Nach denjenigen Seiten bin, von welchen die stärksten Winde kommen, soll die Hoflage mit dichtem Strauchwerk und hinreichend hohen Bäumen umpflanzt Die Hoflage soll womöglich in die nächste Nähe des hauptsächlichsten, das Gut durchschneidenden Kommunikationsweges gebracht werden; erscheint solches aus irgend welchen Gründen unthunlich, so soll man die Hoflage doch wenigstens an einem Punkte errichten, von welchem aus eine stets fahrbare Straße nach dem nächsten öffentlichen Wege ohne zu erhebliche Rosten angelegt werden kann.

Dem Hof giebt man am besten die Figur eines länglichen Rechteckes), an dessen vier Seiten die Wirtschaftsgebäude zu stehen kommen. In der Mitte der einen schmalen Seite muß das Wohnhaus des Wirtschaftsdirigenten liegen, so daß letzterer von seinen Fenstern aus alle Gebäude übersehen kann. Diejenigen Gebäude, welche wegen der Art ihrer Benutzung besonders viele Aussicht erfordern, wie z. B. Pferdes, auch wohl Rindviehställe und Setreidespeicher müssen in der Nähe der Dirigentenwohnung sich besinden, während Schafställe, auch Scheunen und Schuppen, die entsernteren Plätze des Hoses einnehmen können. Die Wohnungen der Gutstagelöhner werden zweckmäßiger Weise nicht in die Hossageselbst einbezogen, sondern in einiger Entsernung davon errichtet. Eine stete Besaussichtigung derselben ist nicht nötig und das Wohnen der Tagelöhner auf dem Wirtschaftshose bringt mancherlei Unzuträglichkeiten für die Arbeiter wie für den Gutsbetrieb mit sich 2).

4. Die Geräte und Maschinen oder das tote Inventar.

a) Die Bedeutung der Geräte und Maschinen für den landwirtschaftlichen Betrieb im allgemeinen.

Unter dem Ausdruck "totes Inventar" begreift man die für den landwirt= schaftlichen Betrieb erforderlichen unbelebten Werkzeuge, welche selbst wieder durch Menschen oder Tiere oder elementare Naturfräfte (Dampf, Wasser, Wind u. s. w.) in Bewegung und Wirksamkeit versetzt werden. Das tote Inventar wird aus einer großen Zahl einzelner, zum Teil sehr verschiedenartiger Gegen= stände gebildet, welche man unter der gemeinsamen Bezeichnung "Geräte und Maschinen" zusammenfaßt. Dem gewöhnlichen Sprachgebrauch nach versteht man unter dem Wort "Geräte" die einfacheren, unter dem Wort "Maschinen" die komplizierteren Werkzeuge. Die meisten Handwerkzeuge wie Spaten, Hade, Harke (Rechen) Dreschslegel 2c. nennt man stets Geräte; ebenso aber auch die einfachen, von Tieren in Bewegung gesetzten Ackerwerkzeuge, wie z. B. Pflug, Egge, Walze. Dogegen rechnet man die von Tieren oder von elementaren Kräften in Bewegung gesetzten Dreschapparate, den Dampfpflug, die Zentrifugen zum Absondern der Fettteile aus der Milch 2c. immer zu den Maschinen. Zwischen diesen beiden Gruppen giebt es aber eine große Zahl von Gegenständen, bei denen es zweifelhaft bleibt, ob man sie zu den Geräten oder zu den Maschinen zählen soll. Roscher hat allerdings versucht, eine feste Unter= scheidung zwischen Werkzeugen und Maschinen zu treffen, indem er sagt: "eine

¹⁾ Bei kleinen Glitern mit wenig Wirtschaftsgebäuden kann die Hoflage auch eine quadratische Form besitzen.

^{?)} In Krafft's Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 31—33 sinden sich einige Grundrisse für Hofanlagen.

Maschine nuterscheibet sich von einem Werkzeug dadurch, daß bei ihr die bewegende Kraft nicht unmittelbar vom menschlichen Körper ausgeht (nur die leitende), mahrend das letztere die Beschaffung ober den besseren Ersatz einzelner menschlichen Gliedmaßen bildet."1) Dementsprechend zählt Roscher z. B. den Pflug und die Flinte ausdrücklich zu den Maschinen. Die von Roscher aufge= stellte Definition scheint mir aber unhaltbar, wenn sie gleich einer unzweifelhaften und praktisch wichtigen Thatsache Ausbruck verleiht, nämlich daß gewisse Geräte lediglich durch die Arbeit des Menschen in Wirksamkeit gesetzt werden können, während es bei anderen hierzu außerdem noch anderer Kräfte, sei es belebter, sei es unbelebter, bedarf. Dagegen widerspricht die von Roscher getroffene Unterscheidung zunächst dem allgemeinen Sprachgebrauch, welchem Rechnung zu tragen auch im großen Interesse ber Wissenschaft liegt. Der Landwirt niöchte sich kaum je dazu verstehen, den Pflug ober die Egge oder die Flinte als eine Maschine zu bezeichnen, dagegen die viel kompliziertere Handdreschmaschine als ein Werkzeug Ferner aber werden durch jene Unterscheidung Gegenstände, welche die gleiche Konstruktion haben und dem gleichen Gebrauchszweck dienen, auseinandergerissen und in verschiedene Gruppen gebracht. Es murde danach z. B. die Göpeldresch= maschine zu den Maschinen, die Handbreschmaschine zu den Werkzeugen gehören, obwohl beide mesentlich nur dadurch von einander abweichen, daß letztere in einem kleineren Maßstab wie erstere gebaut ist. Dazu kommt, daß manche Geräte je nach Umständen bald lediglich durch Menschenkraft, bald mit Hilfe von tierischen Arbeitsträften in Bewegung gesetzt werden. Es giebt z. B. Häckselmaschinen, auch andere Zerkleinerungsmaschinen, welche, je nachdem Arbeitskräfte der einen ober der anderen Art zur Verfügung stehen, das eine Mal nur durch Menschenhand zur Wirksamkeit gebracht, mährend das andere Mal Zugtiere ober auch tote Naturkräfte hierfür benutzt werden. Demgemäß scheint es immer noch das richtigste zu sein, bei der durch den allgemeinen Sprachgebrauch eingebürgerten Unterscheidung stehen zu bleiben, wonach die einfacheren zum toten Inventar gehörenden Gegen= stände als Geräte oder Werkzeuge, die komplizierteren als Maschinen bezeichnet werden. Es fehlt ja diefer Unterscheidung eine streng begriffliche Grundlage und läßt bezüglich einzelner Gegenstände immer noch einen Zweifel, zu welcher Gruppe man sie rechnen foll; aber diese Übelstände fallen um so weniger ins Gewicht, als die Teilung des toten Inventars in die beiden Gruppen "Geräte" und "Maschinen" überhaupt nur eine untergeordnete praktische Bedeutung besitzt").

Die Zwecke, welche ber Landwirt durch Benutzung von Geräten und Maschinen erreichen will, sind sehr mannigfaltiger Natur; sie lassen sich in folgende fünf Punkte zusammenfassen.

¹⁾ Roscher, "System der Bollswirtschaft", 14. Aust. Bd I, § 42.

Bei der Besprechung einzelner, auch praktisch wichtiger Fragen läßt sich eine Untersscheidung zwischen Geräten und Maschinen nicht umgehen und hierin liegt die Rechtsertigung. von der Golz, Betriebslehre. 2. Auslage.

1. Ersparnis an Arbeitstraft ober Ersat einer Arbeitstraft durch eine andere. Die einfachsten und ursprünglichsten Bodenbearbeitungs= werkzeuge sind fämtlich Handgeräte, wie Spaten, Hacke, Rarst zc. Bei ihrer Benutung wird für die Bearbeitung des Bodens ausschließlich Menschenkraft ver= wendet und zwar ist dieselbe in großer Menge notwendig, um auch nur eine kleine Fläche in einen kulturfähigen Zustand zu bringen. Durch die Vertauschung dieser Handgeräte mit den von Tieren in Bewegung gesetzten Werkzeugen wie Pflug, Egge 2c., werden auf der einen Seite viele Menschenkräfte erspart, auf der anderen Seite tierische Kräfte zur Benutzung herangezogen. Die Vertauschung des gewöhnlichen Pfluges mit dem Dampfpflug bewirkt wiederum eine Ersparnis an Menschen, aber auch an Zugtieren, indem beide durch die elementare Kraft des Dampfes ersetzt werden. Ahnlich wirkt die Verwendung der Dreschmaschine oder der Häckselschneidemaschine anstatt des Dreschslegels oder der Häcksellade Dieser Ersatz der Menschenkräfte durch tierische Kräfte und beider durch elementare Kräfte hat schon, abgefehen von sonstigen Wirkungen, die günstige Folge, daß die Möglichkeit geboten wird, mehr Arbeit als bisher auf den landwirtschaftlichen Betrieb zu verwenden. Denn die Zahl der menschlichen Arbeitskräfte ist nicht beliebig vermehrbar; auch ist der Verwendung menschlicher Arbeit auf die Bodenproduktion eine ziemlich enge Grenze dadurch gesetzt, daß über ein bestimmtes, relativ geringes Maß hinaus die vermehrte Heranziehung von Menschen= kräften durch die erhöhte Rentabilität des Betriebes sich nicht bezahlt machen würde. In der Anwendung von Maschinen, welche durch Zugtiere oder elementare Kräfte in Bewegung gesetzt werden, liegt daher für den Landwirt in vielen Fällen das einzige Mittel zur Durchführung von Magregeln, welche er zur Erzielung höherer Erträge als notwendig eruchtet. So läßt sich z. B. eine ausgedehnte Hackfrucht= fultur nicht ohne Benutzung von Hackmaschinen und eine regelmäßige und voll= ständige Bearbeitung des Untergrundes nicht ohne Benutzung des Dampfpfluges ins Werk setzen. Auch die Vermehrung der Zugtiere über eine gewisse Grenze hinaus unterliegt, abgesehen von den dadurch erwachsenden Kosten, sehr erheblichen Einmal bedingt dieselbe gleichzeitig eine Vermehrung der menschlichen Arbeitsträfte, welche zu ihrer Pflege und Leitung unerläßlich erfordert werden.

bafür, daß auf diesen Punkt hier eingegangen wurde. Die Anwendung komplizierterer Werkzeuge (Maschinen) hat während der letzten Jahrzehnte sehr zugenommen und es ist Ausgabe der Betriebslehre, zu erörtern, unter welchen Umständen diese Anwendung zweckmäßig erscheint und welche Folgen sie für den Betrieb mit sich bringt. Behufs Lösung solcher Aufgabe kann es aber nicht vermieden werden, vorher sestzustellen, was man unter Maschinen in der Landwirtschaft zu verstehen hat. Bei der im Text solgenden Darstellung sind daher unter Maschinen vorzugsweise die Säe-, Hack- und Erntemaschinen, die Dresch- und die verschiedenen Zerkleinerungs-Maschinen, ferner alle durch elementare Naturkräfte in Bewegung gesetzte Maschinen verstanden.

Dann aber hat jede Vergrößerung des Zugviehbestandes eine entsprechende Verminderung des Nutzviehbestandes zur Folge. Es tritt deshalb bei fortschreitender Entwicklung der Landwirtschaft ein Zeitpunkt ein, in welchem auch die tierischen Kräfte unter Zuhilfenahme der menschlichen nicht mehr ausreichen, um diejenige Wenge von Arbeit zu leisten, deren Verwendung möglich und vorteilhaft erscheint; alsdann muß ein anderweitiger Ersatz für dieselben gesucht werden und dieser sindet sich in den elementaren Naturkräften: Luft, Wasser, Dampf, Elektrizität.

- 2. Beschleunigung der Arbeit. Der landwirtschaftliche Betrieb hat die Eigentümlichkeit, daß gerade die wichtigsten in ihm nötigen Arbeiten nur innerhalb einer bestimmten, meist sehr turz bemessenen Periode vorgenommen werden können oder müssen, wenn der zu erwartende Ertrag nicht erheblich geschmälert oder gar gänzlich in Frage gestellt werden soll. Dahin gehören namentlich alle Saatbestellungs- und Erntearbeiten, serner die Pflegearbeiten an den Hackschichten. Der Ertrag einer bestimmten Fläche wird dem Werte nach öfters um die Hälfte und noch stärter lediglich dadurch reduziert, daß die erforderlichen Verrichtungen nicht rechtzeitig vorgenommen worden sind. Deshalb hat der Landwirt ein großes Interesse an der Beschleunigung bestimmter Arbeiten, selbst wenn dadurch ein größerer Kostenauswand bedingt werden sollte. Der Hauptwert mancher Maschinen ist gerade darin zu suchen, daß sie die betressenden Arbeiten schneller zur Vollendung bringen, als es mit einsacheren Wertzeugen möglich gewesen wäre. Dahin gehören z. B. die meisten Had- und Erntemaschinen.
- 3. Berbilligung der Arbeit. Der Ersatz menschlicher Arbeitskräfte durch tierische oder elementare Kräfte und ebenso die schnellere Verrichtung einer Arbeit haben häufig, wenngleich nicht immer, die weitere gunstige Folge, daß die betreffenden Arbeiten einen geringeren Kostenauswand verursachen. So ist die Arbeit der Zugtiere mit Pflug, Egge oder mit der Pferdehacke wohlfeiler, als die menschliche Arbeit mit dem Spaten, der Harke oder mit der Handhacke; die Sense verrichtet das Abschneiden des Getreides billiger als die Sichel, hinwiederum die Mähemaschine dasselbe billiger als die Sense. Db durch Anwendung eines bestimmten Gerätes oder einer bestimmten Maschine eine Arbeit wohlfeiler wird oder nicht, hängt allerdings noch von Umständen ab, welche in den einzelnen Fällen sehr verschieden sein können. Zunächst kommt dabei die Höhe des Arbeitslohnes in Betracht. Eine Maschine, durch deren Anwendung mensch= Liche Arbeitskräfte gespart werden, wirkt um so eher und um so stärker auf die Berringerung des Kostenauswandes, je höher der Arbeitslohn in der betreffenden Gegend oder in der betreffenden Periode des Jahres gerade sich stellt. Daher ift es wohl möglich, daß durch die Benutzung ein und derfelben Maschine für die gleiche Arbeit auf dem einen Gute eine Verminderung, auf dem anderen Gute dagegen eine Vermehrung der Produktionskosten herbeigeführt wird. In Gegenden mit hohen Arbeitslöhnen muß der Landwirt deshalb auf Anwendung von Maschinen, durch welche Menschenhande erspart werden, in viel höherem Grade be-

dacht sein, als in Gegenden mit niedrigen Arbeitslöhnen; ferner ist die Benutzung der genannten Maschinen weit wichtiger in folchen Jahreszeiten, wo viele Arbeiter gebraucht werden und deshalb die Löhne hoch stehen, als in anderen Jahreszeiten, in welchen das Umgekehrte stattfindet. Außerdem fällt für die Rosten, welche die Arbeit einer Maschine verursacht, die Häufigkeit des Gebrauchs derselben stark ins Gewicht. Denn diese Kosten bestehen, wie später zu zeigen sein wird, zum großen Teil in der Berzinsung und Unterhaltung des Maschinenkapitales. Die Verzinsung bleibt sich vollständig gleich, mag man die Maschine einmal oder viele mal im Jahre brauchen. Betragen z. B. die Zinsen einer Mähemaschine, welche 600 M. gekostet hat, 30 M. und mähe ich mit derselben im Laufe des Jahre nur 10 ha ab, so kostet das Abmähen eines ha lediglich an Berzinsung des Maschinenkapitals 3 M.; mähe ich dagegen mit der gleichen Maschine 100 ha ab, so kommen auf jeden ha bloß 0,30 M. an Maschinenzins. Die Unterhaltungskosten einer Maschine richten sich allerdings vorzugsweise nach der Häufig= teit ihres Gebrauches; je öfter man dieselbe benutzt, desto mehr Reparatur er= fordert sie, desto schneller wird sie gänzlich abgenutzt sein. Aber die Abnutzung wird zum Teil auch durch elementare Einflüsse bedingt; sie erfolgt im Laufe der Zeit durch die Luft, die Feuchtigkeit, den Temperaturwechsel, durch die zerstörende Wirkung von Insetten oder anderen Tieren, durch niedere pflanzliche Organismen (Pilze) u. s. w. Diese Form der Abnutzung findet auch statt, wenn ein Gerät nicht verwendet wird; dieselbe vollzieht sich sogar bei wenig gebrauchten Geräten oft schneller, als bei viel gebrauchten. Welcher Teil der gesamten jährlichen Abnutzung einer Maschine lediglich auf die Wirkung der elementaren Kräfte zu schreiben ist, läßt sich zahlenniäßig nicht nachweisen, da hierüber keine sicheren Erfahrungen vorliegen; es wird aber nicht zu hoch gegriffen sein, wenn man dieselbe auf 3 % des angelegten Kapitales annimmt 1). Sie würde also, um bei dem früher gewählten Beispiel stehen zu bleiben, bei einer Mähemaschine, deren An= kaufspreis 600 M. betragen hat, sich auf 18 M. jährlich belaufen. Wird diese Maschine jährlich nur zum Abmähen von 10 ha verwendet, so fallen auf den ha 1,80 M. an der durch die elementaren Kräfte herbeigeführten Abnutzung; mäht man damit aber jährlich 100 ha ab, so kommen auf jeden ha bloß 0,18 M. Es geht hieraus klar hervor, von wie entscheidender Bedeutung für die Kosten der Arbeit einer Maschine die größere oder geringere Häufigkeit ihres Gebrauches ist. Eine Had-, Mahe= oder Dreschmaschine u. f. w. arbeiten bei febr starker Benutzung bedeutend billiger, als die Handhade, die Sense oder der Flegel; bei fehr seltener Benutzung dagegen ebenso teurer. Über die Häufigkeit des Gebrauches entscheidet zumeist der Umfang des zu einem und demselben Betriebe gehörenden Areals, besonders die Ausbehnung der Ackersläche; außerdem allerdings

¹⁾ Die gesamten Abnutzungskosten der landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte stellen sich, wie später aussuhrlich dargelegt werden soll, auf 12—15 % ihres Neuwertes.

auch die Art der Betriebsorganisation besonders der Fruchtfolge. Größere Güter haben vor kleineren dadurch einen bedeutenden Borzug, daß sie viel eher Ma= schinen mit Vorteil in Anwendung bringen können, bezw. daß ihnen die Maschinenarbeit billiger zu stehen kommt. Für ganz kleine Wirtschaften ist bereits die Pflugarbeit mit eigenen Zugtieren zu kostspielig, sie sind auf den Spaten und sonstige Handgeräte angewiesen; andere schon erheblich umfangreichere Wirtschaften gestatten zwar die Anwendung von Pflügen, vielleicht auch einer Dresch= oder Häcksel= schneide- oder Wurzelschneidemaschine, aber nicht den Gebrauch einer Drill- oder Getreidemähemaschine. Die Möglichkeit der rentablen Benutzung einer Lokomobile oder gar eines Dampfpfluges beginnt erst bei sehr bedeutender Ausdehnung des Be= triebes. Der Nachteil, in beldem jebe kleinere Wirtschaft gegenüber jeder größeren bezüglich der Berwendung von Maschinen sich befindet, kann allerdings zum Teil ausgeglichen werden, wenn fich mehrere kleine Wirtschaften zur genoffenschaft= Lichen Anschaffung und Benutzung gewisser Maschinen verbinden oder wenn sich Unternehmer finden, welche diese Maschinen auf ihre Kosten erwerben und ben benachbarten Landwirten mietweise überlassen. Beide Wege find ja hier und da mit Erfolg beschritten worden, aber noch lange nicht in dem Umfange, wie es im Interesse der gesamten Landwirtschaft gewünscht werden muß.

4. Ausgleichung in dem Bedarf an menfchlichen Arbeitsfräften mährend der verschiedenen Jahreszeiten. Die Landwirtschaft hat mit dent großen Übelstande zu kampfen, daß ihr Bedarf an Arbeitefraften in den einzelnen Perioden des Jahres fehr wechselt; dieses Übel wird von den Gutsbesitzern ebenso hart wie von den Arbeitern empfunden und bildet einen der tiefsten und am fcwerften zu heilenden Schaden in unseren landlichen Arbeiterverhaltniffen 1). der den jeweiligen örtlichen und zeitlichen Umständen angepaßten Anwendung von Maschinenarbeit ober von Handarbeit liegt ein, bis jetzt allerdings zu diesem Behuf wenig benutztes Mittel, um jenes Übel zu mildern. Die Landwirtschaft hat ein hohes eigenes Interesse baran, ihre Aufmerksamkeit der Lösung der Frage zuzuwenden, wie man mit Hilfe der Maschinenarbeit eine größere Gleichmäßigteit in dem Bedarf an menschlichen Arbeiteträften zu erzielen vermöge. Daß auf diesem Gebiete noch weit mehr erreicht werden kann, als es bisher der Fall ge= wefen, unterliegt wohl keinem Zweifel. Gewöhnlich fragt man bei der An= wendung von Maschinen nur danach, ob dadurch die Arbeiten billiger ober schneller oder auch besser ausgeführt werden können, ohne Rücksicht darauf zu nehmen, in wie weit die Gleichmäßigkeit in dem Bedarf an Arbeitskräften oder in der Be= schäftigung der bereits disponibeln Arbeitsfräfte vermehrt ober vielleicht gar ver= Es bleibt noch eine für die Zukunft zu lösende Aufgabe, die mindert wird. Bedeutung der Maschinenarbeit in dem landwirtschaftlichen Betriebe nach dieser

¹⁾ Ausführlicher wird über biesen Gegenstand an einer späteren Stelle bei Besprechung ber menschlichen Arbeitsträfte gehandelt werden.

Richtung hin zu untersuchen und zu würdigen. Hier genüge die kurze Andeutung, daß es sich darum handelt, die Anwendung der in den arbeitsreichsten Perioden zur Benutzung kommenden Maschinen möglichst auszudehnen; dagegen in solchen Perioden des Jahres, in welchen ohnedem in der Wirtschaft wenig zu thun ist, nur dann arbeitsersparende Maschinen zu gebrauchen, wenn dadurch so erhebliche Vorteile erzielt werden, daß die etwaige nachteilige Rückwirkung auf die Lage der arbeitenden Klasse nicht ins Gewicht fällt. Diese ebenso bedeutsame als schwierige Aufgabe wird allerdings je nach den örtlichen Zuständen, namentlich nach den klimatischen und Arbeiter-Verhältnissen, in verschiedener Weise zu lösen sein; es ist deshalb auch nicht möglich, innerhalb der Grenzen, welche der Darstellung der Betriebslehre gesteckt sind, spezielle Vorschläge hierüber zu machen.

5. Bessere Ausführung der Arbeit. Die bei 1 bis 4 hervorgehobenen Vorteile bezogen sich auf die Thatsache, daß durch die Anwendung von Maschinen in dem landwirtschaftlichen Betrieb mehr und dadurch oft billigere Arbeit zu stande gebracht wird. Nicht selten will und kann man aber durch Maschinen eine besser'e Arbeitsleistung erzielen. Gut konstruierte und gut geführte Maschinen arbeiten regelmäßiger und exakter, als Menschen und Zugtiere es zu thun pflegen. Allerdings gehören zur Bedienung von Maschinen auch Menschen, sowie zu ihrer Inbetriebsetzung häufig Zugtiere; aber es genügen hierzu verhältnismäßig wenig Individuen, welche leicht auf ihre Thätigkeit eingeschult werden können. Zudem ist die Beaufsichtigung einer einzelnen ober einiger weniger Maschinen durch ben Wirtschaftsdirigenten mit viel geringeren Schwierigkeiten verbunden, als die Beaufsichtigung einer größeren Anzahl von menschlichen oder tierischen Arbeitskräften. Unter den Maschinen giebt es eine ganze Reihe — nicht alle gehören dazu —, welche erfahrungsmäßig im Durchschnit die betreffende Arbeit vollkommener ver= richten, als es Menschenhände ober einfachere Werkzeuge zu thun pflegen. gehört z. B. die Breitsäemaschine gegenüber der Handsaat, die Drillsäemaschine gegenüber sowohl der Handsaat wie gegenüber der Breitsaemaschine, die Hackselmaschine ober der Rübenschneider im Bergleich zur Häcksellabe oder dem Stoßeisen, die Dreschmaschine bezüglich des reineren Ausbrusches der Körner im Bergleich zu dem Flegel, die Zentrifuge gegenüber den Aufrahmungsgefäßen, der Dampfpflug gegenüber dem Pferdepflug 2c. Der Vorteil der besseren Qualität der Arbeit wird besonders groß, wenn gleichzeitig die Arbeitsleiftung eine schnellere oder wohlfeilere oder beides ist; zuweilen benutzt man Maschinen aber auch bloß um ihrer vollkommeneren Leistung willen, felbst wenn dadurch die Arbeit teurer zu stehen kame. Letzteres ist z. B. bei dem Dampfpflug gegenüber dem Pferdepflug, bei der Breitsäemaschine gegenüber der Handsaat gewöhnlich der Fall.

Einen der hier aufgeführten fünf Borteile, welche Maschinen in dem landwirtschaftlichen Betrieb gewähren können, muß jedes Gerät darbieten, wenn dessen Anschaffung und Benutzung überhaupt zweckmäßig sein soll. Diejenigen Maschinen verdienen die größte Beachtung, welche alle diese Vorzüge oder doch die Mehrzahl

derselben in sich vereinigen. Dahin gehören z. B. die Futterzerkleinerungsmaschinen (Häckselmaschinen, Rübenschneider, Dlfuchenbrecher), weil sie menschliche Arbeits= träfte ersparen, zugleich auch wohlfeilere und bessere Leistungen verrichten, als die entsprechenden einfacheren Handgeräte; auch die Dreschmaschine hat den Vorzug, daß sie Menschenkräfte spart, daß sie reiner und wohlfeiler brischt, als der Flegel. Allerdings hängen die Kosten des Maschinendrusches sehr von der Häufigkeit des Gebrauches der Dreschmaschine ab; außerdem liefern die meisten Dreschmaschinen kein Langstroh, sondern nur Krummstroh. Die durch die Dreschmaschine unzweifelhaft gewährten Vorteile werden dadurch sehr abgeschwächt, daß die durch ihre An= wendung herbeigeführte Ersparnis an Menschenhänden vorzugsweise in eine Zeit fällt, in der solche Ersparnis einen geringen oder gar einen negativen Wert hat, nämlich in den Winter. Es liegen zahlreiche unanfechtbare Zeugnisse aus den verschiedensten Teilen Deutschlands für die Thatsache vor, daß die Aus- und Abwanderung ländlicher Arbeiter dadurch sehr befördert wird, daß viele Landwirte den größten Teil ihrer Getreideernte im Herbst oder Vorwinter mit der Maschine ausdreschen laffen, wodurch dann den einheimischen Arbeitern der regelmäßige Lohnverdienst, den sie früher durch den Flegeldrusch während des Winters hatten, genommen wird1). Auch manche andere Maschinen weisen neben ben Vorzügen, welche sie nach ber einen Richtung haben, entschiedene Nachteile nach der anderen Richtung auf. Namentlich steht der Ersparung an Arbeitstraft oder der größeren Schnelligkeit ober Wohlfeilheit der Arbeitsleistung nicht selten eine geringere Qualität der Arbeit gegenüber. So liefert die Sichel vollkommenere Arbeit als die Senf und lettere eine vollkommenere Arbeit als die Mähmaschine; das Jäten oder Behaden der Hadfrüchte mit der Hand oder der Handhade ist zwar viel teurer und kostet viel mehr Menschen, gewährt aber der Qualität noch ein besseres Resultat, als die Anwendung der Pferdehacke; bei der Benutzung des Spatens wird eine gründlichere Durcharbeitung des Bodens, allerdings bei erheblich größerem Aufwand an menschlichen Arbeitskräften und an Kosten, erzielt, als bei der Anwendung des Pfluges u. s. w. Der Landwirt muß daher vor Einführung neuer Maschinen sorgfältig erwägen, welche Vorteile dieselben ihm einerscits zu bieten imstande sind und welche Nachteile er baraus andererseits möglicher ober mahrscheinlicher Weise zu gewärtigen hat. Dabei darf er sich nicht lediglich an die in anderen Gegenden oder auf anderen Gütern gemachten Erfahrungen halten, er muß vielmehr die speziellen Zustände seiner eigenen Wirtschaft berücksichtigen. Besonders fallen die klimatischen und die Arbeiterverhältnisse ins Gewicht; aber auch die Beschaffenheit des Bodens und die ganze Organisation des Betriebes, ferner die persönliche Bermögenslage des Unternehmers können für die Zweckmäßigkeit oder Unzweckmäßigteit der Anschaffung neuer Maschinen entscheidend sein. In kalten Klimaten mit

^{&#}x27;) Bergl. hierüber die aussührlichen Darlegungen in meiner Schrift: "Die ländliche Arbeiterklasse und der preußische Staat", Jena 1893, S. 144, 145, 199 u. 200.

turzen Sommern und langen Wintern verdienen die Maschinen zur Bearbeitung der Hackfrüchte sowie alle Erntemaschinen ganz besondere Berücksichtigung; ebenso in Gegenden, in welchen man das ganze Jahr hindurch auf eine ziemlich gleichbleibende Zahl von menschlichen Arbeitskräften angewiesen ist. Je höher der Arbeitslohn sich stellt, desto mehr wächst die Bedeutung derzenigen Maschinen, durch welche Menschenhände erspart werden; bei hohen Preisen der landwirtschastlichen Produkte ist die Anwendung von Maschinen, welche durch bessere Ausssührung der Arbeit die Menge der Ernteprodukte vergrößern, vorteilhafter als bei niedrigen Preisen u. s. Diese wenigen Beispiele zeigen schon, daß man nicht im allgemeinen sagen kann, welche Maschinen sür den Landwirt von Nuten sind oder nicht, daß vielmehr jeder einzelne Landwirt diese Frage auf Grund seiner eigenen Berhältnisse sür jeden besonderen Fall entscheiden muß. Die Punkte, welche für diese Entscheidung maßgebend sind, glaube ich genügend hervorzgehoben zu haben.

In den letzten drei bis vier Jahrzehnten hat die Anwendung von Maschinen in der deutschen Landwirtschaft sehr an Ausdehnung gewonnen und dem entsprechend sich der Wert des toten Inventars erhöht. Die Ursachen dieser Erscheinung sind mannigsaltige. Die Steigerung der Preise der landwirtschaftlichen Erzeugnisse gestattete und erforderte zugleich, mehr Arbeit und Kapital in dem landwirtschaftlichen Betrieb anzulegen; die Verbesserung der Verkehrswege und Rommunikationsmittel machte den Bezug von Maschinen leichter und wohlseiler; die Fortschritte in der Technik ermöglichten die Herstellung von Maschinen, welche bezüglich der Zweckmäßigkeit ihrer Konstruktion sowie bezüglich ihrer Haltbarkeit und ihres niedrigen Preises die älteren Geräte weit übertrasen. Dazu kam, daß der Mangel an Arbeitskräften und die Steigerung der Arbeitslöhne mit gewisser Notwendigkeit zu der Anschaffung und Benutzung von Maschinen drüngte, durch die man Menschenhände ersparte.

Auf die Umgestaltung des landwirtschaftlichen Betriebes hat die vermehrte Anwendung von Maschinen im allgemeinen sehr günstig gewirkt. Die Ausdehnung des Hackfruchtbaues, besonders des Zuckerrübenbaues, die Drilkultur beim Getreide, viele Berbesserungen im Molkereiwesen sowie im Betrieb der übrigen technischen Nebengewerbe u. s. w. sind dadurch erst möglich geworden. Die neueren Maschinen haben es bewirkt, daß jetzt die Tieskultur des Bodens im großen Masstabe betrieben, daß die Erntearbeiten mehr beschleunigt und die Bodenerzeugnisse schneller dem Einsluß ungünstiger Witterungsverhältnisse entzogen werden können; daß ferner der Ausdrusch des Saatgetreides für die Winterbestellung rechtzeitig und ohne ershebliche Störung der übrigen dringenden wirtschaftlichen Berrichtungen vorgenommen werden kann. Man darf wohl sagen, daß der heutige rationelle landwirtschaftliche Betrieb nur unter der Voraussetzung möglich ist, daß zahlreiche Geräte und Maschinen zur Berfügung stehen, deren Anwendung vor einigen Jahrzehnten in der deutschen Landwirtschaft noch ganz unbekannt war oder doch nur in vereinzelten Fällen vorkam.

Die Anwendung von Maschinen hat in dem landwirtschaftlichen Betrieb vorsaussichtlich noch lange nicht ihren Höhepunkt erreicht. Je mehr die Möglichkeit und Notwendigkeit zunimmt, den landwirtschaftlichen Betrieb intensiver zu gestalten, d. h. größere Mengen von Arbeit und Kapital auf denselben zu verwenden; je mehr ferner der Bedarf an Arbeitskräften im Berhältnis zum Angebot wächst und je stärker die Löhne für die ländlichen Arbeiter in die Höhe gehen; je mehr es endlich der Technik gelingt, zweckmäßige und wohlseile Geräte für den landswirtschaftlichen Gebrauch zu ersinden und herzustellen: in desto höherem Grade wird die Landwirtschaft in der Lage sein, von den Borteilen der Maschinenarbeit Gebrauch machen zu können und zu müssen und dem entsprechend das Maschinenskapital zu vergrößern. Hierdurch wird dann wieder auf der anderen Seite die weitere Steigerung des Arbeitslohnes, wenn nicht verhindert, so doch verlangsamt.

Die Hindernisse, welche sich der wünschenswerten Ausdehnung der Maschinenarbeit häusig entgegenstellen, sind: Mangel an Kapital oder an Sachkenntnis dei dem landwirtschaftlichen Unternehmer oder Mangel an Willfährigkeit, Geichicklichkeit oder Übung bei den ländlichen Arbeitern. Wie beiden Übelständen
abzuhelsen sei, wird wesentlich die Aufgabe der sachverständigen Erwägung des
Wirtschaftsdirigenten sein müssen; einige der hierbei in Betracht kommenden Gesichtspunkte werden noch bei Besprechung der menschlichen Arbeitskräfte (Abschnitt I., 7), des umlausenden Betriebskapitales (I., 8) und der Vorbildung für
den landwirtschaftlichen Beruf (III., 1) zur Erörterung gelangen.

Die ausgebehnte Auwendung der Maschinenarbeit hat nicht nur in der Industrie, sondern auch in der Landwirtschaft auf die Lage des Arbeiterstandes
einen erheblichen Einstuß ausgeübt. Weil nun eine befriedigende Lage der Arbeiterbevölkerung als eine notwendige Bedingung für das Gedeihen jeder gewerblichen Unternehmung angesehen werden muß, so kann sich die landwirtschaftliche Betriebslehre der Ausgabe nicht entziehen, zu erörtern, welche Rückwirkungen
die Maschinenarbeit auf die ländlichen Arbeiterverhältnisse ausgeübt hat oder noch
fortgesetzt ausübt.

Im allgemeinen besteht seitens der Arbeiter ein Mißtrauen gegen die Einführung neuer Maschinen. Jene geben dabei von der an und für sich unbestreitzbaren Thatsache aus, daß durch die Maschinen menschliche Arbeitskräfte erspart, also die Nachstage nach solchen beschräntt wird. Die ungünstigen Folgen dieses Umstandes können einmal darin bestehen, daß der Arbeitslohn sinkt; ferner aber darin, daß vorhandene Arbeiter keine regelmäßige Beschäftigung mehr sinden und zur Fortwanderung veranlaßt werden. Durch ersteres werden die Arbeiter, durch letzteres vorzugsweise die Arbeitgeber geschädigt. Ob und inwieweit jene nachzteitigen Folgen zu besürchten sind, läßt sich nicht im allgemeinen entscheiden, es richtet sich vielmehr ganz nach den speziellen, örtlich vorliegenden Verhältnissen. Beispielsweise ist es wohl denkbar, daß durch die Einführung von Maschinen

die ganze Produktion in der Richtung verändert wird, daß der Bedarf an mensch= lichen Arbeitsträften keine Berminderung erleidet, sondern sogar eine Steigerung erfährt; es ist ferner denkbar, daß durch den gleichen Umstand die Rentabilität des Betriebes fo wächst, daß der Unternehmer in der Lage ist, höhere Arbeits= löhne zu bewilligen. Die Wirkungen der Maschinenarbeit auf den wirtschaftlichen Zustand der Arbeiter lassen sich theoretisch nicht im voraus berechnen, sie können erst nachträglich auf Grund der vollendeten Thatsachen festgestellt werden. In Bezug auf die deutsche Landwirtschaft darf man nun konstatieren, daß seit der vermehrten An= wendung von Maschinen der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften nicht ab-, sondern zugenommen hat; ebenso daß der Arbeitslohn nicht nur absolut, sondern auch im Berhältnis zu den Preisen der notwendigen Lebensbedürfnisse gestiegen ist. Inwieweit diese beiden Erscheinungen als Folge der Einführung von Maschinen oder als Wirkung anderer begleitender Umstände zu betrachten sind, läßt sich ja nie mit Sicherheit bestimmen; es genügt aber für den vorliegenden Zweck, zu wissen, daß jetzt in der deutschen Landwirtschaft der Bedarf an menschlichen Arbeits= fräften und der Lohn für diefelben höher ist, als in früheren Zeiten, wo die An= wendung von Maschinen eine beschränktere war. Der dermalige Lohn der länd= lichen Arbeiter repräsentiert nicht nur einen höheren Geldwert, sondern gleichzeitig. auch einen höheren Wert an dem Preise der wichtigsten Lebensbedürfnisse wie Getreide, Fleisch, Bekleidungsgegenstände u. f. w. gemessen 1). Leugnen läßt sich allerdings nicht, daß durch eine zu weit gehende Anwendung von Maschinen auch eine für Arbeiter wie Arbeitgeber ungünstige Wirkung ausgeübt werden kann, und, wie oben an der Dreschmaschine nachgewiesen wurde, vielfach bereits ausgeübt worden ift. Für beibe Teile sind diejenigen Maschinen die wichtigsten, welche in den besonders dringenden Arbeitsperioden menschliche Arbeitskräfte ersparen wie-3. B. alle Hack- und Erntemaschinen, auch die Dreschmaschine, sofern sie zum schnellen Ausdrusch des Saatgetreides für die Winterfruchtbestellung benutzt wird. Berwendet dagegen der Landwirt Handarbeit ersparende Maschinen in Zeiten, in welchen ohnedem wenig Menschen gebraucht werden, so nimmt er Personen, die er zu anderen Zeiten dringend bedarf, den für den Lebensunterhalt nötigen Lohnverdienst, veranlaßt sie dadurch zum Fortwandern und hat dann später Mangel an Arbeits= Auf diese ungünstige Wirkung der Anwendung gewisser Maschinen ist in der deutschen Landwirtschaft während der letzten Jahrzehnte zu wenig Rücksicht genommen und dadurch zum Teil wenigstens der in manchen Gegenden herrschende Mangel an Arbeitern herbeigeführt worden?).

¹) Der ausführliche Beweis für die nach der geschilderten Richtung eingetretene Berbesserung der Lage der ländlichen Arbeiter wird erst bei Besprechung der menschlichen Arbeitskräfte (Abschnitt I., 7) erbracht werden.

²⁾ Die nicht selten kritiklose und unverständige Anpreisung und Nachahmung der in der englisch en und nordamerikanischen Landwirtschaft herrschenden Anwendung von

Als günstige Folgen der vermehrten Anwendung von Maschinen lassen sich unter anderen nachstehende anführen. Sie haben den Arbeitern einen Teil gerade der schwierigsten, den Körper am meisten anstrengenden Arbeiten abgenommen; so das Saen mit der Hand, das Schneiden oder Mähen des Getreides oder der Futterpflanzen mit der Sichel oder der Sense, das Dreschen mit dem Flegel, das Zerfleinern des Rauh- und Grünfutters mit der Häcksellade. Ferner hat sich dadurch, daß die Arbeiter mit komplizierteren Maschinen umgehen gelernt haben, die Geschicklichkeit und Intelligenz, damit auch die Erwerbsfähigkeit, derselben erhöht. vielen Fällen läßt sich sogar direkt nachweisen, daß die Ginführung von Maschinen eine Lohnsteigerung bewirkt hat. Fängt man in einer Wirtschaft an, kompliziertere Geräte zu benutzen, so verwendet man zu deren Bedienung die geschicktesten Leute, welchen man dann in der Regel auch einen, das gewöhnliche Maß übersteigenden Zohn bewilligt. Je mehr berartige Geräte nun zur Berwendung kommen, auf eine desto größere Zahl von Personen muß man die Lohnerhöhung ausdehnen und dies führt erfahrungsmäßig zu einer allgemeinen Steigerung der Löhne. Haben die ländlichen Arbeiter erft mit komplizierten landwirtschaftlichen Maschinen umgehen gelernt, so fällt es ihnen nicht schwer, sich auch schnell in der Bedienung von solchen Maschinen einzuüben, welche in anderen gewerblichen Betrieben gebraucht werden. Hierdurch wird ihnen aber der Übergang von der Landwirtschaft zu sonstigen gewerblichen Unternehmungen sehr erleichtert; für den landwirtschaftlichen Arbeitgeber liegt ja hierin offenbar ein Nachteil, für ben Arbeiter aber ein Gewinn.

Heit und aus anderen Gründen auf den körperlichen und geistigen Zustand der dabei beteiligten Menschen einen ungünstigen Einfluß ausübe. Es kann hier nicht untersucht werden, inwieweit dieser Vorwurf bezüglich gewisser industrieller Unternehmungen gerechtfertigt ist. Jedenfalls muß man es aber zurückweisen, wenn, wie es von Unkundigen wohl geschieht, die Wirkungen der Maschinenarbeit in der Landwirtschaft ohne weiteres als die nämlichen mit denen in der Industrie angenommen werden. Schon bei einer früheren Gelegenheit wurde darauf hingewiesen, wie haben und Industrie giltigen Grundsätze oder die in diesen Produktionszweigen hervortretenden Erscheinungen als für die Landwirtschaft ebenfalls maßgebend betrachtet. Dies gilt auch für Beurteilung der Wirkungen des Ma-

Maschinen hat der deutschen Landwirtschaft geschadet. Was in England und Amerika unter dem Zwang des großen Arbeitermangels geschah, betrachtete und pries man den deutschen Landwirten als einen nachahmenswerten Fortschritt an und verleitete sie zu Maßregeln, welche ein Fortwandern der ländlichen Arbeiter bewirken mußten.

¹⁾ S. Anmerkung auf S. 19.

In der Industrie werden Maschinen gewöhnlich in geschlossenen fcinenbetriebes. Räumen benutzt, in welchen wegen der Anfüllung mit Menschen ober mit Gasen, Dämpfen und Staubteilen eine gesundheitsgefährliche Luft vorhanden ist; in der Industrie werden ferner die gleichen Maschinen das ganze Jahr hindurch gebraucht und dieselben Personen sind Jahre lang mit der gleichen, oft sehr einförmigen Arbeit beschäftigt. In der Landwirtschaft dagegen sind die meisten Maschinen in freier, für den menschlichen Körper gesunder Luft in Thätigkeit; dieselben werden ferner stets nur kurze Zeit benutt, zuweilen nur einzelne Stunden am Tage, höchstens einmal wenige Tage ober auch Wochen ununterbrochen hinter einander. dessen arbreiten im ländlichen Betriebe dieselben Personen im Laufe des Jahres mit den verschiedensten Maschinen. Im Frühjahr handhaben sie die Säemaschine, dann folgen die Pferdehacken und sonstige Kultivatoren, darauf die verschiedenen Erntemaschinen; im Herbst kommen dann wieder die Saemaschinen, im Winter die Drefcmaschinen und die verschiedenen Gerate zur Zerkleinerung sowie zur sonstigen Bubereitung des Futters. Unter so bewandten Umständen würde es verkehrt sein, anzunehmen, daß durch die Benutzung von Maschinen in dem landwirtschaftlichen Betriebe die körperlichen oder geistigen Kräfte der dabei beteiligten Personen in irgendwie schädlicher Weise in Anspruch genommen werden; im Gegenteil find die Wirkungen der Maschinenarbeit nach dieser Richtung hin bei der Landwirtschaft überwiegend günstige.

Schon bei Besprechung der Kostenersparnis, welche durch Anwendung von Maschinen eintreten kann, wurde darauf hingewiesen, daß kleinere Besitzer sich im Nachteil gegen größere befinden. Für jene lohnt sich die Anschaffung vieler Geräte gar nicht, welche diese mit Gewinn zur Anwendung bringen. der kleinere Besitzer mit dem größeren auf diesem Gebiete einigermaßen konkurrieren, so muß er zunächst in viel höherem Grade, als es bisher geschehen, auf genossenschaftlichem Wege oder durch nietweise Benutzung sich den Gebrauch der für ihn vorteilhaften Maschinen möglich zu machen suchen. Ferner aber wird es sein Bestreben sein muffen, sich vorzugeweise solche Geräte anzuschaffen, welche eine vielseitige Anwendung gestatten, damit die für das tote Inventar anzulegende Rapitalsumme nicht unverhältnismäßig groß wird und dasselbe doch der Hauptsache nach seinem Zwed entspricht. Der Großgrundbesitzer kann sich z. B. für schweren und leichten Boden, zum tiefen und flachen Bearbeiten des Acers besondere Pflugwertzeuge kaufen, ebenso Gae- ober Dreschmaschinen für die Saat ober den Ausbrusch feinerer wie gröberer Samereien und Rörner; der kleinere Grundbesitzer muß dagegen nach Geräten suchen, welche vielleicht nach keiner Richtung hin das vollkommenste leisten, deren Anwendung aber für die verschiedenen Fälle, in welchen nach Maßgabe der vorliegenden Berhältnisse das betreffende Gerät gebraucht wird, noch mit Vorteil stattfinden kann.

b. Die Art und Menge bes toten Inventars.

Das tote Inventar setzt sich aus einer großen Zahl von Segenständen sehr verschiedener Art zusammen); manche Gattung ist bloß in einem einzigen Exemplar in der Wirtschaft vertreten, andere Gattungen in mehreren oder vielen Exemplaren. Zur Gewinnung einer klaren Übersicht über die Menge und den Wert des vorhandenen Inventars und zur Kontrolle über die stattgehabten Abund Zugänge ist durchaus erforderlich, für das tote Inventar ein spezielles Berzeichnis anzusertigen, in welchem die einzelnen Gegenstände nach Art, Menge und Wert besonders aufgeführt, auch die Abund Zugänge notiert werden. Wie solches Inventarienverzeichnis angelegt werden muß, wird an einer späteren Stelle zur Sprache kommen (s. Abschnitt III, 2, c). Erleichtert wird der Übersblich und die Kontrolle über das tote Inventar, wenn man dasselbe je nach den abweichenden Gebrauchszwecken in eine Reihe verschiedener Gruppen sondert. Am besten erscheint folgende Einteilung:

- a) Hausgeräte,
- b) Adergeräte und Geschirre für Zugtiere,
- c) Geräte für das Rutz'rindvieh,
- d) Geräte für die Schafhaltung,
- e) = = = Schweinehaltung,
- f) Scheunen- und Bobengerate,
- g) Allgemeine Wirtschaftsgeräte,
- h) Geräte für die etwa vorhandenen technischen Nebengewerbe.
- a) Hausgeräte. Hierzu rechnet man diejenigen Inventarienstücke, welche für die Führung des inneren Haushaltes erforderlich sind, nämlich das Mobiliar für die Wirtschaftsbeamten, für die in der Wirtschaft verpslegten Gesindepersonen, serner alle Küchen= und Tischgeräte. Die für den Gebrauch des Wirtschafts= dirigenten vorhandenen Mobilien sind zu dem notwendigen Hausgerät nur in solcher Ausdehnung zu zählen, als dieselbe einem verheirateten, besoldeten Administrator bewilligt werden müßte. Der Mehrbestand ist als ein persönliches Sigentum des Dirigenten (Gutsbesitzer, Pächter oder auch Administrator) anzussehen, welches sür die Wirtschaftssührung an und für sich entbehrlich erscheint.

Am sichersten veranschlagt man den Wert des notwendigen Hausgeräts nach den in der Wirtschaft verpflegten Gesindepersonen und Beamten. Block nimmt auf Grund spezisizierter Anschläge den Wert des für einen Knecht erforderslichen Inventars zu 19 Mark oder 4,34 Itr. Roggen, den Wert des für eine Magd erforderlichen Inventars zu 28,20 M. oder 6,44 Itr. Roggen an, wobei er, den damaligen Verhältnissen entsprechend, den Geldwert des Zentners Roggen

¹⁾ Auf der Domäne Waldau bei Königsberg in Preußen setzte sich das tote Inventar aus 300 Arten von Gegenständen und aus 1340 einzelnen Gegenständen zusammen. Bgl. von der Golt: Landwirtschatliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 207.

zu 4,37 M. berechnet 1). Der überwiegende Teil des Gesindeinventars wird durch die Schlafstätte, Bettgestell und Bettzeug, in Anspruch genommen; nach Block fallen hierauf für den Anecht 17,2 M., also mehr wie 1/8 des ganzen Gerätekapitals. Die Veranschlagung von Block erscheint indessen, sowohl nach dem Geld- wie auch nach dem Roggenwert berechnet, für die heutigen Berhältnisse zu niedrig. Göriz nimmt für die Jahre 1825/27 das Gerätekapital in der Hohenheimer Wirtschaft für eine Gesindeperson zu 30 süddeutschen Gulden oder 51,0 M. an); bei einem Roggenpreis von 3,5 M. pro Ztr., wie derselbe für die damalige Zeit etwa in Württemberg veranschlagt werden kann, würde das Gerätekapital sich für eine Gesindeperson auf 14,5 3tr. Roggen stellen; es ist dies mehr als das Doppelte des Quantums, welches Block annimmt. Zeller berechnets) etwa im Jahre 1845 den Wert eines Gesindebettes zu 35,70 M., was bei einem damaligen Roggenpreis von 5 M. pro Ztr. einem Roggenwert von 7 Ztr. entsprechen Nimmt man nun den Wert des Beites zu 3/4 des Gesamtwertes des Gefindeinventars au, so würde sich jener auf 9 Ztr. Roggenwert belaufen. Dieser Satz steht zwischen dem von Blod und dem von Göriz berechneten ungefähr gerade in der Mitte. Auch für die heutigen Berhältnisse erscheint derselbe im großen und ganzen noch anwendbar, wobei allerdings zu berücksichtigen bleibt, daß die Bedürfnisse und Ansprüche des Gesindes bezüglich des Inventars, namentlich des Bettes, in den einzelnen Gegenden Deutschlands sich verschieden gestalten. Im Durchschnitt darf man aber rechnen, daß der Wert des Inventars für eine in der Gutswirtschaft wohnende und von derselben verpflegte Gesinde= person sich auf 9 Ztr. Roggen beläuft. Da nun der durchschnittliche Roggen= preis in Deutschland für die letzten drei Jahrzehnte, je nach der Gegend, zwischen 7 und 9 M. schwankte, so ist der Geldwert des Inventars für eine Gesindeperson auf 63 bis 81 M. zu veranschlagen.

Für einen unverheirateten Wirtschaftsbeamten (Inspektor, Berwalter) ist das erforderliche Inventar viermal so hoch wie für eine Gesindeperson, also zu 36 Ztr. Roggen oder 252 bis 324 M., und für den verheirateten Wirtschaftsdirigenten wieder viermal so hoch wie für den unverheirateten Beamten, also zu 144 Ztr. Roggen oder 1008 bis 1296 M., anzunehmen.

b. Ackergeräte, sowie Geschirre und Stallutensilien für die Zugtiere. Diese bilden in der Regel der Menge und dem Werte nach den größeren Teil des toten Inventars; wenigstens übertreffen sie hierin jede andere Gruppe desselben bei weitem. Ihr gesamter Unisang richtet sich nach der Zahl der Zugtiere und wird auch meist hiernach festgestellt. Auf je zwei Zugtiere ist ein gewöhnlicher Pflug nötig, wobei dann auf je drei oder vier Zweigespanne

¹⁾ Block: Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen u. s. w. Bd. III, S. 46 ff.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, Tabelle zu Seite 238.

³⁾ Landwirtschaftliche Berhältniskunde, Bb. II, S. 147.

noch ein Refervepflug kommen muß. Rechnet man hierzu noch den Bedarf an Untergrunds-, Saat-, Häufelpflügen u. s. w., so kann man annehmen, daß ungefähr auf jedes Zugtier ein Pfluginstrument kommt. Ebenso darf man für jedes Zugtier eine Egge rechnen, wobei allerdings die zwei- oder dreiteiligen Eggen als zwei oder drei Stück zu zählen sind. Eine Walze reicht bei größeren Wirtschaften für 8 bis 10 Zugtiere aus. Der Bedarf an gewöhnlichen Acker= oder Wirtschaftswagen gestaltet sich etwas verschieden, je nachdem man ge= wöhnlich zwei- oder vierspännig fährt; in ersterem Falle ist er größer als in letzterem. Da indessen auch dort, wo Ernte-, Markt-, Düngerfuhren vierspännig geleistet zu werden pflegen, viele sonstige Fuhren zweispännig abgemacht werden, so ist es sicherer, den Bedarf an Wirtschaftsmagen in der Höhe zu berechnen, daß derfelbe auch für zweispänniges Fahren stets ausreicht. Man braucht in diesem Falle für je zwei Pferde einen Wagen oder auf ein Pferd einen halben Wagen; außerdem ist auf je 3 oder 4 Gespanne noch ein Reservewagen erforderlich. Den Wert der Zuggeschirre mit den nötigen Retten, Zügeln, Halftern u. s. w. nimmt Block 1) zu fast 51/2 Schfl. oder etwa 41/2 3tr. Roggen pro Pferd an; nach dem jetigen Durchschnittspreis des Roggens von 8 M. pro Ztr. würden dies 36 M. sein. Chert beziffert2) benselben Wert auf 30 österreichische Gulden oder 60 M. Im Durchschnitt werden hierfür 50 M. oder etwa 6 Btr. Roggen genügen. Außer den genannten Geräten gehören zu der in Rede stehenden Gruppe des toten Inventars noch die Sae-, Hack- und Erntemaschinen, ferner die für die Zugtiere notwendigen Stallutenfilien und einige sonstige kleinere Geräte. Die Art und Menge der ersteren Art von Maschinen hängen zu sehr von dem Belieben des Landwirtes ab und werden sich rationellerweise je nach dem Umfang des ganzen Ackerareals auch sehr verschieden gestalten muffen; es gilt hier bas S. 131—133 Erwähnte. Bei größeren Gütern, welche für Säe-, Had- und Erntemaschinen hinreichende Berwendung haben, läßt sich annehmen, daß der Wert dieser Geräte zusammen im Durchschnitt etwa die Hälfte des Wertes sämtlicher Ackerwagen und annähernd ebenso viel als der Wert aller Pflüge und Eggen beträgt oder betragen darf. Der Wert der Stallutensilien und sonstigen kleineren Gerate ist verhältnismäßig gering. veranschlagt denselben zu etwas über 11/2 3tr. Roggen pro Pferd; mit 2 3tr. Roggenwert also, nach dem jetigen Durchschnittspreis des Roggens von 8 M. pro Ztr., mit 16 M. komnit man jedenfalls aus.

Danach würde sich der Bedarf an Ackergeräten, Zuggeschirren und Stall= utensilien für ein Pferd folgendermaßen gestalten:

¹⁾ A. a. D. Bb. III, S. 64 u. 65.

²⁾ Die landwirtschaftlichen Berhältnisse, 4. Aufl. 1876, S. 627.

1. Ein Pflug im Durchschnittspreis von	40	Mark,
2. Eine einteilige Egge im Durchschnittspreis von	3 0	=
3. 1'2 Aderwagen à 288 Mark macht	140	=
4. Sae-, Had- u. Erntemaschinen Anteil pro Pferd	70	*
5. Zuggeschirre	5 0	
6. Stallutensilien und kleinere Geräte	16	3
Summo	346	Mart.

Es würde dies bei einem Roggenpreis von acht Mark pro Ztr. einem Roggenswert von $43\frac{1}{4}$ Ztr. entsprechen.

Blod (a. a. D.) nimmt den Wert des Gerätefapitals für ein Pferd zu 36 Schffl. oder etwa 27½ 3tr. Roggen an, Kleemann¹) ähnlich zu 35 Schffl. Beide Schriftsteller haben aber in Zeiten gelebt, wo man einen großen Teil der heutigen Ackergeräte noch gar nicht kannte oder doch nur vereinzelt benutzte. Pabst²) veranschlagt den Wert des Gerätekapitals für ein Pferd auf 300 M., läßt aber dabei den oden unter Nr. 4. mit 70 M. aufgeführten Posten underücksichtigt. Zählt man denselben zu, so würde nach Pabst auf jedes Zugpferd ein Gerätekapital von 370 M. sallen. Komers³) nimmt, ebenfalls unter Ausschluß obiger Position 4, den Wert des Gerätekapitals nur mit 250 M., also unter Zurechnung jener Position mit 320 M., an; dafür rechnet er aber sür je zwei Pferde nur einen Pflug und eine kleine Egge, was offenbar zu wenig ist. Unter deutschen Berhältnissen wird man das sür ein Pferd nötige Gerätekapital im Durchschnitt wohl auf 340 bis 360 M. oder 42 bis 45 Ztr. Roggenwert veranschlagen können⁴).

c. Geräte für das Nutrindvieh. Dieselben teilen sich in Stallgeräte und in Molkereigeräte. Der Wert der ersteren ist gering und beträgt im Durchschnitt für ein Stück Großvieh höchstens einen Ztr. Roggenwert oder sieben bis neun Mark. Der Wert der Molkereigeräte ist verschieden, je nachdem die Milch frisch verkauft oder zu Butter oder Käse verarbeitet wird und je nach der Art der Fabrikation. Bei Verkauf frischer Milch hat man höchstens ein Gerätekapital von ½ Ztr. Roggenwert oder etwa vier Mark pro Ruh nötig; bei Butter= und Käsesabrikation ist, falls nicht eine Dampfmaschine zur Anwendung kommt, ein Gerätekapital von 1½ Ztr. Roggen oder etwa 12 M. erforder=

¹⁾ Enchklopädie landwirtschaftlicher Berhältnisse, Sondershausen 1844. S. 170.

²⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. II. 6. Aufl. S. 413.

³⁾ Die laudwirtschaftliche Betriebsorganisation, Prag 1870, S. 149.

⁹ Bgl. hiersber wie über die sonstigen Gruppen des toten Inventars, die aussührlichen Auseinandersetzungen in meiner sandwirtschaftlichen Taxationslehre, 2. Aufl. S. 215 ff. Bgl. ferner die eingehenden Erörterungen von Krämer in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 217 ff.

lich. Bei Dampsbetrieb stellt sich der Wert der Molkereigeräte pro Kuh auf etwa 2½ ztr. Roggen oder 20 M. An Stall= und Molkereigeräten zu= sammen kommen also bei Berkauf frischer Milch, ebenso bei Jungviehhaltung und Mastung pro Stück Großvieh 1½ ztr. Roggenwert (12 M.), bei Molkereiswirtschaft ohne Dampsbetrieb 2½ ztr. (20 M.), bei Molkereiwirtschaft mit Dampsbetrieb 3½ ztr. (28 M.) Roggenwert.

d. und e. Geräte für die Schaf= und Schweinehaltung. Der Wert ber für die Schafe notwendigen Geräte ist verhältnismäßig noch geringer wie der für das Rindvieh erforderlichen. Block normiert denselben auf 10 Pfd. Roggen pro Schaf, Göriz auf 41 Pfennige oder, da er den Wert des Zentners Roggen zu 5,50 M. anninmt, auf fast 7½ Pfd. Roggen. Auf der Domäne Waldau belief sich der Wert der Schäfereigeräte nach der im Jahre 1868 aufgenommenen Taxe, bei einem durchschnittlichen Roggenpreis von 7 M. pro Zentner, auf 60 Pfennige oder 8,5 Pfd. Roggen und dem Neuwerte nach auf 75 Pfennig oder 10,7 Pfd. Roggen. Bei allen diesen Angaben sind die Schafraufen indessen nicht mitgerechnet, weil dieselben häusig zum Bauinventarium zählen. Der Wert der Schafraufen ist etwa ebenso hoch oder um eine Kleinigkeit höher, als der Wert der sonstigen Stallgeräte. Beide zusammen würden sich demgemäß auf etwa 20 dis 25 Pfd. Roggen oder nach dem jetzigen durchschnittlichen Roggenpreis von 8 M. pro Zentner auf 1,60 dis 2 M. belaufen.

Das für die Schweinehaltung erforderliche tote Inventar giebt Block (a. a. D. Bd. III, S. 123 und 124) für ein Zuchtschwein großer Rasse auf 40 Pfd. Roggen an. Dieser Satz kann auch unter den heutigen Verhältnissen noch als zutressend angenommenen werden, so daß bei einem Durchschnittspreis des Roggens von 8 M. pro Zentner das auf ein erwachsenes Schwein fallende Geräteinventar einen Geldwert von 3,20 M. haben würde.

- f. Scheunen= und Bobengeräte. Hierzu gehören die zum Dreschen und Reinigen des Getreides, zum Zerkleinern der Körnerfrüchte oder Futtermittel, zum Reinhalten des Getreidespeichers sowie zum Messen und Verladen der geernteten Produkte bestimmten Geräte; also: die Dreschmaschinen, Getreidereinigungsmaschinen, Rübenschneider, Hädselmaschinen, ferner Siebe, Säde, Schaufeln, Getreidemaße 2c. Nach einer von mir angestellten speziellen Verechnung¹) für ein Gut von 250 ha Aderland beträgt der Wert aller dieser Geräte zusammen bei einem Roggenpreis von 8 Mark pro Ztr. 2435 M., also pro ha Aderland 9,74 M. oder 1,22 Ztr. Roggenwert. Bei Gütern von kleinerem Umfang würde der Wert der gleichen Geräte, auf den Heltar berechnet, sich etwas höher stellen.
- g. Allgemeine Wirtschaftsgeräte. Zu dieser Gruppe zählt man die= jenigen Geräte, welche gleichzeitig verschiedenen Zwecken oder Betriebszweigen oder der allgemeinen Wirtschaftsführung dienen und welche deshalb unter keine der bisher

¹⁾ von der Golt: Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 236.

genannten Gruppen eingereiht werden können, wie z. B. die Utensilien der Schmiede, der Schirrkammer, die Feuerlöschgeräte, Gartengeräte, größere Waagen, welche zum Berwiegen sowohl des Viehes wie der Ernteprodukte dienen u. s. w. Sind die hier aufgezählten Geräte in ziemlicher Vollständigkeit vertreten, wie es in größeren, gut ausgestatteten Wirtschaften der Fall zu sein pslegt, so beläuft sich ihr Wert pro ha Ackerland auf etwa 8 Wark oder einen Ztr. Roggen.

h. Über die, für etwa vorhandene technische Nebengewerbe erforderlichen Geräte läßt sich keine bestimmte Angabe machen, da dieselben nach der Art und dem Umfang der Nebengewerbe sehr verschieden sich gestalten. In der großen Zahl von Wirtschaften, wo letztere überhaupt nicht vertreten sind, fallen sie ohnes dem gänzlich fort.

Aus den bisherigen Erörterungen geht hervor, daß die Menge und damit der Wert des toten Inventars, welches für eine Gutswirtschaft als notwendig angenommen werden nuß, sich nicht mit vollständiger Genauigkeit bestimmen laffen. Denn einnial ist dabei dem Ermessen des Wirtschaftsdirigenten ein größerer Spielraum gelassen, als es bei anderen Betriebsmitteln, z. B. bei der Menge der er= forderlichen tierischen Arbeitskräfte und des Nutwiehes der Fall zu sein pflegt. Von zwei Wirtschaften ähnlichen Umfanges und ähnlicher Organisation kann die eine erheblich mehr Geräte und Maschinen zur Anwendung bringen als die andere, ohne daß man sagen dürfte, daß diese ober jene mangelhaft betrieben wird. Die eine verfügt vielleicht über mehr oder billigere Arbeitsfräfte wie die andere und braucht deshalb nicht so viele arbeitssparende Maschinen; oder es glaubt der eine Wirtschaftsdirigent annehmen zu mussen, daß der Vorteil, welchen die Anwendung einer Maschine ihm durch Ersparung an Arbeit bringt, nicht groß genug ist, um die einmaligen und die laufenden Unkosten der Maschine genügend zu er= Fürs andere übt, wie schon hervorgehoben wurde, der Umfang des Be= triebes einen erheblichen Ginfluß auf die Menge des toten Inventars aus. nicht nur in der selbstverständlichen Richtung, daß kleinere Wirtschaften weniger totes Inventar bedürfen als größere; sondern für kleinere Wirtschaften ist wegen ihres geringen Umfanges die Benutzung gewisser Maschinen nicht zweckmäßig, weil bei der Seltenheit ihres Gebrauches die Maschinenarbeit zu teuer würde (s. S. 133). Trothem kann sich aber die Betriebslehre der Aufgabe nicht entziehen, wenigstens eine annähernd zutreffende Feststellung barüber zu machen, wie viel Kapital etwa zur Anschaffung des für eine Gutswirtschaft erforderlichen Inventars notwendig ist. Solche Feststellung läßt sich auch innerhalb gewisser Grenzen genau genug vollziehen, um dem Landwirt bei Organisation seiner Wirtschaft und bei der Beranschlagung des dafür in Anspruch zu nehmenden Kapitals einen genügend sicheren Anhalt barzubicten.

Die Hauptmasse der Maschinen und Geräte, dem Werte nach sogar die größere Hälfte, wird durch die Ackergeräte und Geschirre für die Zugtiere gebildet. Nach

einer in meiner Taxationslehre für eine bestimmte Gutswirtschaft aufgestellten speziellen Berechnung nehmen von dem gesamten toten Inventar in Anspruch 1):

1)	Ackergeräte und Geschirre für Zugtiere	55 %
2)	Hausgeräte	14 %
3)	Scheunen- und Bobengeräte	12%
4)	Allgemeine Wirtschaftsgeräte	10 %
5)	Geräte für die Nutviehhaltung	9 %
	Zusammen	100 %

Dünkelberg nimmt an2), daß von dem Gesamtwert des toten Inventars entfallen auf:

Auf Ackergeräte entfällt also nach beiden Aufstellungen über die Hälfte des toten Inventars. Da nun ein großer Teil auch der übrigen Geräte direkt ober indirekt durch die Art und Ausdehnung des Ackerbaubetriebes bedingt wird, so ist es wohl zulässig und gerechtfertigt, die Menge und den Wert des toten Inventars nach dem Acerareal zu bestimmen. Falls die Wiesen und Weiden nicht e inen unverhältnismäßig großen Umfang besitzen, wird durch diese keine nennenswerte Bergrößerung des toten Inventars herbeigeführt; die für die Bewirtschaftung des Aderlandes ohnehin erforderlichen Geräte reichen alsdann auch für die Wiesen und Weiden aus. Die ständigen Futterflächen können zwar auf die Ausdehnung der Nutviehhaltung einen erheblichen Einfluß ausstben, aber gerade das Nutvieh beansprucht sehr wenig totes Inventar. Aus diesen Gründen wird auch mit Recht von den meisten Schriftstellern der Bedarf an totem Inventar nach dem Umfang des Ackerareals bestimmt. Um bei derartigen Feststellungen Irrtümer zu vermeiden, muß man sich stets klar darüber sein, ob man ben Neuwert (Anschaffungskosten) ober den augenblicklichen Wert (Tax= oder Zeitwert) der Geräte im Auge In jeder, nicht vollständig neu eingerichteten, Wirtschaft finden sich ältere hat. und neuere Geräte, welche natilrlich im Durchschnitt einen geringeren Wert haben, als der Anschaffungspreis derselben beträgt. In rationell geleiteten älteren Wirtschaften mit gut unterhaltenem Inventar kann man annehmen, daß der zeitige Wert der Geräte etwa 3/4 des Neuwertes beträgt, daß also der Neuwert 1/3 höher Auch bei Wiedergabe und Beurteilung der Zahlen, welche ist, als der Tarwert. in der Literatur über den Wert des toten Inventars gemacht sind, hat man stets zu prüfen, welcher von beiden Werten jedesmal von dem Schriftsteller gemeint ist;

¹⁾ A. a. O. 2. Aufl. S. 238.

Dunkelberg, Die landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. I, 1889. S. 154.

bei Schriftstellern, welche sich selbst über die Sache klar waren, ist dies in der Regel unschwer festzustellen.

Walz giebt in seiner Betriebslehre¹) an, daß in Hohenheim im Durchschnitt der Jahre 1854/60 der Taxwert des toten Inventars 7528 süddeutsche Gulden oder 12797,6 M. betragen habe; der Neuwert der Geräte würde sich nach dem eben Gesagten um ¹/₃ höher oder auf 17063,4 M. stellen. Das Acerareal in Hohenheim hatte einen Umfang von 626 württembergischen Morgen à 0,815 ha oder von 197,19 ha. Auf den ha Acerland kam also ein Inventarienkapital von 86,5 M. nach dem Neuwerte und von 65,3 M. nach dem Taxwerte.

Auf der Domäne Waldau in Ostpreußen betrug im Durchschnitt der Jahre 1863/64 bis 1867/68 der taxierte Wert des toten Inventars 17700 M. bei einem Acer= und Gartenareal von 255 ha; es kamen also auf einen ha Ackerland an totem Inventar dem Taxwerte nach 69,3 M.; es würde dies einem Neuwert von 86,6 M. pro ha entsprechen²).

Pabst normiert") in einer Beispielsrechnung das Geräteinventar für eine Wirtschaft von 100 österreichische Joch (1 Joch = 0,5754 ha) ober 57,5; ha auf 1070 österreichische Gulden oder 2140 M., falls keine komplizierteren Geräte wie Dresch-, Säemaschinen u. f. w. angeschafft werden; im letzteren Fall nimmt er ein Gerätekapital von 3000 bis 3200 M. an, wobei er immer den Neuwert zu Grunde legt. Der Neuwert würde also im ersteren Fall 37,1 M. im letteren Fall 52,1 bis 55,6 M. pro ha betragen. Beide Angaben sind offenbar zu niedrig; es geht dies aber auch schon aus Pabst's eigener Aufstellung Derfelbe berechnet nämlich für die allgemeinen Wirtschaftsgeräte, die Scheunen= und Bodengerate, die Gerate für die Nuttiere und die Zuggeschirre zufammen nur 400 M., also nur den 5. — 8. Teil aller Geräte. In seiner landwirtschaftlichen Taxationslehre kommt Pabst') bei der Taxierung eines einzelnen Gutes zu einem ähnlichen Resultat. Er giebt dort den Bedarf an totem Inventar für ein Gut von 400 Joch Ackerland auf 5794 Gulden ober 11588 M. an; es macht dies pro Joch 29 M. oder pro ha 50,4 M. Aber auch hier veranschlagt er wie sich nachweisen läßt, diejenigen Geräte, welche außer den Adergeräten für die Wirtschaftsführung noch notwendig sind, zu niedrig. Pabst'schen Sätze für den Wert des toten Inventars sind unter heutigen Verhältnissen bloß für Wirtschaften mit sehr extensivem Betrieb ober für solche Wirt-

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebelehre, 1867, S. 225.

²⁾ Bon der Golt: Landwirtschaftliche Taxationslehre 2. Aufl. S. 239. Ich habe hier den Neuwert der Geräte bloß zu 25% höher als den Taxwert angenommen, weil das auf der Domäne Waldau vorhandene Inventar dem größeren Teile nach ziemlich neu und dabei in sehr gutem Zustande erhalten war.

³⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl. 1866. Bd. II, S. 396.

⁴⁾ Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. 1863, S. 157 u. 167.

schaften zutreffend, welche wegen ihres geringen Umfanges oder wegen ihres Überflusses an menschlichen Arbeitskräften sehr wenig Maschinen in Anwendung bringen.

Ebert berechnet¹) auf Grund eines speziellen Berzeichnisses für eine Wirtschaft von 90 ha Ackerland die Höhe des Gerätekapitals zu 5600 M. am Anfange und (infolge von Neuanschaffungen) zu 6820 M. am Ende des Jahres und zwar dem Neuwerte nach. Der Wert am Schlusse des Jahres betrug also 75,7 M. pro ha Ackerland.

Komers nimmt für ein Gut von 200 österr. Joch oder 115 ha Ackerland den Wert des toten Inventars auf 5074,5 österr. Gulden oder 10149 M. an²); dies macht pro ha Ackerland 88,2 M.

Dünkelberg beziffert's) den Zeitwert des Gerätekapitals pro ha Ackerland auf 54-64 M.; es würde dies nach dem Neuwerte 72-85 M. pro ha ausmachen.

In einem von Krafft⁴) vorgeführten spezialisierten Beispiel einer bestimmten Sutswirtschaft betrug das Gerätekapital, einschließlich einer Dampfdreschmaschine 90,09 M. pro ha Ackerland; bei Ersatz der Dampfdreschmaschine durch eine Göpeldreschmaschine würde der Satz auf 70,29 M. pro ha Ackerland heruntergegangen sein.

In meiner Taxationslehre habe ich 5) das Gerätekapital für ein in Ostpreußen gelegenes Gut von 250 ha Ackerstäche speziell ermittelt; der Anschaffungswert desselben bezisserte sich auf 20880 M. oder auf 83,52 M. pro ha Ackersand.

In den landwirtschaftlichen Jahrbüchern von Thiel sindet sich eine Reihe von Beschreibungen einzelner Gutswirtschaften, welche auch mehr oder weniger genaue Angaben über das tote Inventar enthalten und aus dem Jahre 1879 stammen. Für das Rittergut Anau im Großherzogtum Sachsen-Weimar mit einer Ackersläche von 297 ha ist der Geldwert des Gerätekapitals auf 25000 M., also auf 84 M. pro ha, daselbst angegeben). Bei einem kleinen Gute im Regierungsbezirk Trier von 75 ha Ackersläche ist das tote Inventar auf 10000 M. oder 133,33 M. pro ha Ackerslache eingeschächt. Umgekehrt wird der Wert des Gerätekapitals sür eine in Westhavelland gelegene Wirtschaft von 210 ha Ackeraeal nur auf 8500 M., also auf 40,1 M. pro ha normiert. Bei der letztgenannten Wirtschaft liegt voraussichtlich eine zu niedrige Einschätzung des toten Inventars vor, während das Sut im Regierungsbezirk Trier ein unge-

¹⁾ Die landwirtschaftlichen Berhältnisse, 4. Aufl. 1876, S. 607 u. 627.

^{*)} Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation, 1870, S. 407 u. 456.

^{?)} Landwirtschaftliche Betriebslehre, I, S. 155.

⁴⁾ Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bb. IV. 5. Aufl. S. 45.

⁾ von der Goly: landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 238.

⁹) A. a. D. Bb. IX., pro 1880, S. 950 u. 955.

⁷⁾ A. a. D. Bb. IX., S. 969 u. 970.

^{*)} A. a. D. Bb. IX., S. 910 u. 917.

, wöhnlich reichhaltiges Inventar besessen haben muß, welches bei der geringen Ausdehnung des Ackerareals nur unvollkommen ausgenutzt werden kann und deshalb einen unzweckmäßig großen Umfang hat.

Es geht aus den angeführten Zahlen hervor, daß die Menge und der Wert des toten Inventars, auf die Ackerstäche berechnet, sich allerdings in sehr weiten Grenzen bewegen kann. Dieser Thatsache giebt auch Krafft¹) Ausdruck, wenn er sagt: "Der Gesamtbedarf an Gerätekapital beträgt bei intensiver Wirtschaft, hohem Zugviehbestand, ausgedehnter Maschinenarbeit pro ha 80 — 100 M., bei mittleren Verhältnissen pro ha 40 — 80 M., bei extensiven Verhältnissen, geringerem Zugviehbestand, Koppelwirtschaft, wenig Maschinenarbeit pro ha 30 bis 40 M."

Sieht man sich die einzelnen gemachten Angaben aber näher an, so wird man finden, daß der größere Teil derselben, namentlich die auf speziellen An= schlägen beruhenden, innerhalb ziemlich enger Grenzen sich bewegt. Der Neuwert des Gerätekapitals schwankt in den meisten Fällen zwischen 70 und 90 Mark ober zwischen 9 und 11 3tr. Roggenwert pro ha Ackerland; wenn der zeitige ober der Tarmert 25 % im Durchschnitt niedriger ist, so würde der letztere sich auf 54,50 bis 67,50 M. pro ha Aderland belaufen. Diese Zahlen darf man meines Erachtens auch als Maßstab für die Höhe des Gerätekapitals in den meisten gut organisierten deutschen Wirtschaften betrachten. Bei sehr intensivem Betriebe erhöhen, bei sehr extensivem Betriebe erniedrigen dieselben sich etwa um 20—25 %. Allerdings kommen auch Wirtschaften vor, in denen der Wert des Gerätekapitals mehr oder minder erheblich über die angegebenen Mittelwerte hinausgeht oder dahinter zurückleibt. Das erstere trifft für besonders intensiv betriebene mittelgroße oder kleine Wirtschaften, das letztere für fehr extensiv betriebene Großwirtschaften zu. Von den 1893 von der Reuning = Stiftung prämiierten Wirtschaften Görlitz und Döberkitz, beide im Königreich Sachsen belegen, betrug das Gerätekapital in jener pro ha Ackerland 144 M., in dieser pro ha Acker 115 M.2). Krämer3) führt zwei Beispiele von schweizerischen kleinen Wirtschaften auf, in denen der Wert des toten Inventars sich auf 228 M. und 263 M. pro ha der gesanten Gutsfläche belief; andererseits citiert er eine extensiv betriebene österreichische Großgutswirtschaft mit einem Gerätekapital von 18 M. pro ha.

Da die überwiegende Hälfte des toten Inventars aus Ackergeräten und Geschirren für die Zugtiere besteht und da auch die Menge des übrigen toten In-

¹⁾ A. a. D. S. 46. Krafft erwähnt allerdings nicht, ob er die gemachten Angaben auf ha Ackerfläche oder auf ha Gesamtfläche bezogen haben will; aus dem Zusammenhang glaube ich aber schließen zu dürfen, daß er die Ackersläche meint.

²⁾ Siehe die Schrift: "Zweimalige Zuerkennung von Preisen aus der Reuning=Stiftung an sächsische Landwirte". 1892/93, 2. Aufl., S. 13, 30, 35, 48.

³⁾ Krämer in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bb. I., S. 226.

ventars in einem Abhängigkeitsverhältnisse zu der Art und Ausdehnung des Ackerbaubetriebes sich befindet, so erscheint es wohl als zulässig, das erforderliche Gerätekapital nach dem Umfang der Zugviehhaltung, auf Pferde resduziert, zu berechnen. Es ist dies sogar noch sicherer, als die Bestimmung lediglich nach dem Ackerareal, weil dabei gleichzeitig auf die mehr intensive oder mehr extensive Benutzungsweise die gebührende Rücksicht genommen wird. Denn von dem extensiveren oder intensiveren Betriebe des Ackerbaues hängt ebenso die größere oder geringere Zahl von Zugtieren wie der größere oder geringere Umsfang des toten Inventars ab.

Ebert normiert für die seinen Berechnungen zu Grunde gelegte Wirtschaft den Bedarf an Zugtieren auf 2 Pferde und 10 Ochsen.). Rechnet man 4 Ochsen gleich 3 Pferden, so giebt dies 9,5 Zugpferde. Der Wert des toten Inventars beziffert sich auf 5600 M. am Anfange, auf 6820 M. am Schlusse des Jahres, im Durchschnitt also auf 6210 M. Auf ein Zugpferd fällt also ein Geräteztapital von 643,1 M.

Komers berechnet²) bei der von ihm als Beispiel benutzten Wirtschaft das Gerätekapital auf 10149 M.; an Zugvieh werden gehalten 8 Pferde und im Durchschnitt des Jahres 11 Ochsen (höchstens 14, mindestens 8 Stück). Die 11 Ochsen repräsentieren 8,25 Pferde, so daß die Zahl der Pferdekräfte auf 16,25 steigt. Auf ein Pferd kommt demnach ein Gerätekapital von 624,55 M.

In der meiner Taxationslehre zu Grunde gelegten Wirtschaft⁸) beziffert sich der Anschaffungswert des toten Inventars auf 20880 M., der Bedarf an Zugtieren auf 32 Pferde; es kommt demnach auf jedes Pferd ein Geräteskapital von 652,50 M.

In einer von Krafft angeführten Wirtschaft betrug das Gerätekapital mit Ausschluß der Dampfdreschmaschine 35146 M., die Zahl der Zugtiere, auf Pferde reduziert, 50; auf ein Pferd entsiel demnach ein Gerätekapital von 702,92 M.⁴) Die auf S. 150 erwähnte Wirtschaft Görlitz hatte auf ein Zugpferd ein Gerätekapital von 1245 M., die Wirtschaft Döberkitz auf ein Zugpferd ein Gerätekapital von 1016 M.⁵)

Aus diesen Beispielen geht hervor, daß der Wert des Gerätekapitals mindestens ebenso sehr von der Zahl der gehaltenen Zugtiere, als von der Größe der Ackersläche abhängt und deshalb auch bei überschläglichen Veranschlagungen nicht minder nach jener als nach dieser bestimmt werden kann. Für die Mehrzahl der deutschen Wirtschaften darf angenommen werden, daß der Anschaffungswert des erforderlichen Gerätekapitals, unter der Voraussetzung einer zweckmäßigen

¹⁾ A. a. D. S. 607.

²⁾ Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation, S. 430 u. 456.

³⁾ von der Golt: landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 140 u. 238.

⁴⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, S. 44 u. 45.

⁵⁾ Siehe die S. 150, Anm. 2, citierte Schrift. Die beiden Wirtschaften Görlitz und Döberkitz werden sehr intensiv betrieben.

Organisierung des ganzen Betriebes, sich auf 600 bis 800 M. für jedes gehaltene Zugpferd (unter Ausschluß der Kutsch= und Reitpferde) beläuft oder belaufen sollte.

c. Die Unterhaltungstoften für bas tote Inventar.

Die Unkosten, welche die Maschinen und Geräte verursachen, setzen sich zus sammen aus dem Auswand für: 1) die Verzinfung, 2) die Instandhaltung des Gerätekapitals. Die Zinsen für das Gerätekapital kommen in dem Reinsertrag der Gutswirtschaft zum Vorschein und bilden einen Bestandteil desselben. Der Landwirt kann beanspruchen — und dieser Anspruch wird in rationell gesleiteten Betrieben auch thatsächlich erfüllt —, daß das Gerätekapital ebenso wie die übrigen Bestandteile des stehenden Betriebskapitals sich mit 5 bis 6 % verzinst. Es nuch hier eine höhere Verzinsung wie für das in den Grundstücken und in den Gebäuden stedende Kapital angenommen werden, weil letzteres wegen seiner Unbeweglichkeit viel sicherer und weniger Gesahren ausgesetzt ist.

Die Unterhaltungskosten für das tote Inventar bestehen in dem Auf= wande, welcher gemacht werden muß, um dasselbe in einem, nach Menge und Beschaffenheit genügenden Zustande zu erhalten oder darauf zu bringen. Hierzu gehört sowohl die Reparatur der schadhaft gewordenen wie die Anschaffung der notwendigen neuen Geräte. Beide Arten von Aufwendungen lassen sicht, wie dies bei den Gebäuden möglich und erforderlich ist, von einander trennen. Die einzelnen Teile der Geräte nuten sich sehr verschieden schnell ab. Sobald ein Teil schadhaft geworden, wird er durch ein neues entsprechendes Stud ersett; später folgen andere Teile, bis dann schließlich von dem ursprünglichen Gerät vielleicht kein Teil mehr übrig, also gewissermaßen ein ganz neues Inventarienstück vorhanden ist, ohne daß doch die Neubeschaffung eines solchen stattgefunden hätte. In anderen Fällen erscheint es vielleicht zweckmäßig, ein neues Gerät anzuschaffen, obwohl von dem alten noch einzelne Stücke vollkommen brauchbar sind; letztere verwendet man dann zur Ausbesserung von sonstigen Geräten ähnlicher Art. Die Rosten für Reparatur der Geräte und für Amortisation des Gerätekapitals, welche bei den Gebäuden scharf zu trennen sind, fallen daher bei dem toten Inventar zusammen und bilden die Instandhaltungs- oder Unterhaltungskosten desselben; sie gehören zu dem laufenden Wirtschaftsaufwand und werden thatsächlich ausgegeben. Bei regelrechter Instandhaltung des Inventars ist die Bildung eines besonderen Amortisations= oder Erneuerungsfonds überflüssig.

Die Höhe der Unterhaltungskosten für die Geräte wird bestimmt durch den Zeitraum, während dessen ein Gerät benutt werden kann, dis es völlig uns brauchbar geworden ist. Dieser Zeitraum hängt wieder von der Art und dem Verwendungszweck der verschiedenen Inventarienstücke sowie von der Häusigkeit ihres Gebrauches ab. Manche Geräte, wie hansene Zugstränge, Pferdeleinen, Getreidesäcke, Kardätschen u. s. w. halten bloß ein oder höchstens ein paar Jahre vor; andere, wie Zugketten, Andindeketten, Pflüge, viel gebrauchte hölzerne Hauszgeräte, Wirtschaftswagen u. s. w. haben eine Dauer von 5, 6 bis 8 Jahren,

während wenig gebrauchte hölzerne Geräte, ebenso eiserne oder kupferne Geräte 10, 12, auch wohl 20 Jahre und noch länger benutzt werden können. Block giebt in seinen Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen, Ansichten und Grundstäte die durchschnittliche Ausdauer von 75 verschiedenen, zum toten Inventar geshörenden Gegenständen an¹). Dieselbe beziffert sich z. B. für:

4. Eine leichte Egge mit hölzernen Balken und eisernen Zinken 5 schwere Egge mit hölzernen Balken und eisernen Zinken 6 Egge mit hölzernen Balken und eben solchen Zinken 2 hölzerne Balze mit Eisenbeschlag 7 hölzerne Balze mit Eisenbeschlag 8 Handhacke, ebenso eine Grassense 8 Handhacke, ebenso eine Grassense 9 Düngergabel, ebenso ein Düngerhaken 8. 10 Halsterkette für Pserde 11 Hengabel 12. Ein Hädselmesse 13 Beedenesse 14 Leeberne Sielen, Zäume, Halster, Zügel 14 Leeberne Sielen, Zäume, Halster, Zügel 15 Hansen Stränge, Leitseike n. s. w. 16. Ein Tisch für 12 bis 16 Bersonen 17 4 - 2 18. Eine Mangel zum Kolken der Bäsche 19. Baschsssssssssssssssssssssssssssssssssss		Bezeichnung ber Geräte	Ausbauer in Jahren
3. Pflüge, je nach ihrer Konstruktion	1.	Wirtschaftswagen	7
4. Eine leichte Egge mit hölzernen Balken und eisernen Zinken 5 schwere Egge mit hölzernen Balken und eisernen Zinken 6 Egge mit hölzernen Balken und eben solchen Zinken 2 hölzerne Balze mit Eisenbeschlag 7 hölzerne Balze mit Eisenbeschlag 8 Handhacke, ebenso eine Grassense 8 Handhacke, ebenso eine Grassense 9 Düngergabel, ebenso ein Düngerhaken 8. 10 Halsterkette für Pserde 11 Hengabel 12. Ein Hädselmesse 13 Beedenesse 14 Leeberne Sielen, Zäume, Halster, Zügel 14 Leeberne Sielen, Zäume, Halster, Zügel 15 Hansen Stränge, Leitseike n. s. w. 16. Ein Tisch für 12 bis 16 Bersonen 17 4 - 2 18. Eine Mangel zum Kolken der Bäsche 19. Baschsssssssssssssssssssssssssssssssssss	2.	Shlitten	15
5 schwere Egge mit hölzernen Balken und eisernen Zinken 6 Egge mit hölzernen Balken und eben solchen Zinken 7 hölzerne Walze mit Eisenbeschlag 8 Handhade, ebenso eine Grassense 8 Düngergabel, ebenso ein Düngerhaken 9 Düngergabel, ebenso ein Düngerhaken 10 Halfterlette für Pserbe 11 Heugabel 12. Ein Hädselmesser 13 Pserbekummet, je nach Konstruktion 14 Leberne Sielen, Zäume, Hassel 15 Hansen Stränge, Leitseile n. s. w. 16. Ein Tisch für 12 bis 16 Personen 17 4 18. Eine Mangel zum Rollen der Wässch 19. Waschsschler, Schöpstübel, Melkeimer, Milchkannen 20. Ein Futterkasten für Pserbe 21. Kardütschen, Striegel, Kutterschwingen, Dreschssegel 22. Eine starke Holzsäge ober eine Handsäge 23. Ein kupserner Kessel 24 Osentops 25. Eiserne Töpse verschiedener Art 26. Ein Rechen (Harke) mit hölzernen Zinken 27 Getreibesad 21. Getreibesad 21. Getreibesad 22. Getreibesad 23. Getreibesad 24 Osentopse verschiedener Art 26. Ein Rechen (Harke) mit hölzernen Zinken 27 Getreibesad	3.	Pflüge, je nach ihrer Konstruktion	4 bis 6
5 schwere Egge mit hölzernen Balken und eisernen Zinken 6 Egge mit hölzernen Balken und eben solchen Zinken 7 hölzerne Walze mit Eisenbeschlag 8 Hondhade, ebenso eine Grassense 8 Hondhade, ebenso eine Grassense 9 Düngergabel, ebenso ein Düngerhaken 10 Holfterlette für Pserde 11 Heugabel 12. Ein Hädselmesser 13 Pserdekummet, je nach Konstruktion 14 Lederne Sielen, Zäume, Halker, Zügel 15 Hansen Stränge, Leitseile u. s. w. 16. Ein Tisch für 12 bis 16 Personen 17 2 18. Sine Mangel zum Rollen der Wäsche 19. Baschstässer, Schöpftübel, Melkeimer, Milchkannen 20. Ein Futterkasten für Pserde 21. Karditschen, Striegel, Futterschwingen, Dreschssesel 22. Eine starke Holzsäge oder eine Handsäge 23. Ein tupserner Ressel 24 Hentops 25. Eiserne Töpse verschiedener Art 26. Ein Rechen (Harke) mit hölzernen Zinken 27 Getreibesad 21. Getreibesad 22. Getreibesad 23. Getreibesad 24 Setreibesad 25. Eiserne Töpse verschiedener Art 26. Ein Rechen (Harke) mit hölzernen Zinken 27 Getreibesad 28. Getreibesad 29. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 21. Getreibesad 22. Getreibesad 23. Getreibesad 24 Setreibesad 25. Getreibesad 26. Getreibesad 27 Getreibesad 28. Getreibesad 28. Getreibesad 29. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 21. Getreibesad 22. Getreibesad 23. Getreibesad 24 Getreibesad 25. Getreibesad 26. Getreibesad 27 Getreibesad 28. Getreibesad 28. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 21. Getreibesad 22. Getreibesad 23. Getreibesad 24 Getreibesad 25. Getreibesad 26. Getreibesad 27 Getreibesad 28. Getreibesad 28. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 20. Getreibesad 21. Getreibesad 22. Getreibesad 23. Getreibesad 24 Getreibesad 25. Getreibesad 26. Getreibesad 27 Getreibesad 28. Getreibesad 28. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad 29. Getreibesad	4.	Eine leichte Egge mit hölzernen Balten und eisernen Zinken .	3
6 Egge mit hölzernen Ballen und eben solchen Zinken	5.		10
7. hölzerne Walze mit Eisenbeschlag	6.		2
8 Handhade, ebenso eine Grassense	7.		15
9. Düngergabel, ebenso ein Düngerhaken 8 10. Halfterkette für Pferde 6 11. Heugabel 20 12. Ein Hädselmesser 1 13. Pseugabel 1 13. Pseugabel 1 14. Lederne Sielen, Zäume, Konstruktion 1 15. Hansen Stränge, Leitseile n. s. w. 1 16. Ein Tisch für 12 bis 16 Personen 1 17. Lung der Mangel zum Rollen der Wäsche 1 18. Sine Mangel zum Rollen der Wäsche 1 19. Waschfässer, Schöpftübel, Melkeimer, Milchkannen 3 bis 5 20. Ein Futterkasten für Pferde 30 21. Kardütschen, Striegel, Futterschwingen, Oreschsses 6 22. Eine starke Holzsüge oder eine Handsäge 6 23. Ein kupserner Kessel 1 24. Dsentops 8 25. Eiserne Töpse verschiedener Art 4 26. Ein Rechen (Hark) mit hölzernen Zinken 3inken 2 27. Setreibesad 1	8.		4
10 Halfterlette für Pferde	9.		8
11. Deugabel	10.		6
13 Pferbekummet, je nach Konstruktion 4 bis 5 14 Lederne Sielen, Zäume, Halfter, Zügel 4 15 Hansene Stränge, Leitseile u. s. w 1 16. Ein Tisch für 12 bis 16 Personen 8 17 4 2 18. Eine Mangel zum Rollen der Wäsche 30 19. Baschstässer, Schöpftübel, Melkeimer, Milchkannen 3 bis 5 20. Ein Futterkasten für Pferde 30 21. Kardätschen, Striegel, Futterschwingen, Dreschssegel 1 bis 3 22. Eine starke Holzsüge oder eine Handsäge 6 23. Ein kupserner Kessel 12 24 Ofentops 8 25. Eiserne Töpse verschiedener Art 4 26. Ein Rechen (Harle) mit hölzernen Zinken 2 27 Getreibesad 1	11.		20
14 Leberne Sielen, Zäume, Halfter, Zügel	12.	Ein Bäckselmesser	1
14 Leberne Sielen, Zäume, Halfter, Zügel	13.	- Pferdekummet, je nach Konstruktion	4 bis 5
15. Sanfene Stränge, Leitseile n. s. w	14.	- Leberne Sielen, Zäume, Halfter, Zügel	4
16. Ein Tisch für 12 bis 16 Personen	15.		1
18. Eine Mangel zum Rollen der Wäsche	16.		8
19. Waschsässer, Schöpftübel, Melkeimer, Milchkannen	17.	4	2 ·
20. Ein Futterkasten für Pferde	18.	Eine Mangel zum Rollen der Bäsche	30
21. Kardätschen, Striegel, Futterschwingen, Dreschsslegel	19.	Baschfässer, Schöpffübel, Melteimer, Milchtannen	3 bis 5
22. Eine starke Holzsäge ober eine Handsäge	20.	Ein Futterkasten für Pferbe	30
22. Eine starke Holzsäge ober eine Handsäge	21.	Rarbätschen, Striegel, Futterschwingen, Dreschslegel	1 bis 3
24. • Ofentopf	22.	Eine starke Holzsäge ober eine Handsäge	6
25. Eiserne Töpfe verschiedener Art	23.	Ein tupferner Ressel	12
26. Ein Rechen (Harte) mit hölzernen Zinken	24.	- Dfentopf	8
27 Getreibesack	25.	Eiserne Töpfe verschiedener Art	4
27 Getreibesack		•	2
28 Säetuch			1
	28.	- Säetuch	3

Block bemerkt zu diesen Zahlen ausbrücklich?), daß er bei manchen Gegenständen die Ausdauer nach Jahren etwas kürzer normiert, als der Wirklichkeit entspreche, weil er dabei gleichzeitig die während dieser Zeit etwa nötigen Resparaturkosten der noch in Gebrauch befindlichen Geräte mit in Rechnung gezogen habe. Block giebt nämlich in seiner Tabelle für die einzelnen Geräte außer der

¹⁾ A. a. O. S. 41 bis 44. Aus dem sehr aussührlichen Berzeichnis von Block gebe ich hier nur eine Auswahl der wichtigsten Geräte an.

²⁾ A. a. D. S. 44, N. B.

Ausdauer in Jahren auch den Anschaffungspreis und die jährlichen Unterhaltungskosten derselben an. Die letzteren berechnet er dabei so, daß er einsach mit der
Zahl der Jahre ihrer Dauer in den Anschaffungspreis dividiert. So normiert
er die Anschaffungskosten eines Wirtschaftswagens auf 45 Thaler oder 3085 Pfd.
(38 Scheffel 9 Metzen) Roggen, die Dauer desselben auf 7 Jahre und darausbestimmt er die jährlichen Instandhaltungskosten auf 3085
Bei dieser durchaus praktischen Berechnungsweise mußte Block die Dauer vieler
Geräte etwas geringer annehmen, als sie thatsächlich ist, weil ein vollständig verbrauchtes Gerät nicht nur durch ein neues ersetzt werden muß, sondern weil bei
den, längere Jahre vorhaltenden Geräten auch während ihrer Benutzung ab und
zu Reparaturen nötig sind.

Da es sich bei dem toten Inventar selbst in mittelgroßen Wirtschaften um Hunderte von einzelnen Gegenständen handelt, deren Dauer zwischen 1 bis 20und mehr Jahren schmankt, so ist es nicht möglich, die Rosten der Instandhaltung des Gerätekapitals für die verschiedenen Teile desselben gesondert zu berechnen. Man muß dabei vielmehr von Durchschnittsfätzen für das gefantte tote Inventar ausgehen und hierfür liegen genügende Anhaltspunkte aus den Büchern gut geleiteter Wirtschaften vor. Denn bei allen landwirtschaftlichen Betrieben sind die einzelnen Geräte in annähernd gleichem Berhältnis vertreten und man darf daher annehmen, daß die Abnutzung des gesamten Gerätekapitales auch überall in an= nähernd gleichem Maße stattfindet, falls nicht die besonders sorgfältige oder besonders nachlässige Behandlung des toten Inventars ein anderes Resultat bedingt. Die Höhe der Abnutzung ist in Prozenten des Reuwertes der Geräte zu berechnen, nicht zunächst in Prozenten des bermaligen oder des Taxwertes. Denn der letztere kann zu dem Neuwert in einem sehr abweichenden Berhältnis stehen und ein altes Gerät nutt sich viel schneller ab als ein neues. Der Taxwert ist nur dann für diesen Zweck zu verwenden, wenn man die Taxe genau nach dem Grade der bereits stattgehabten Abnutzung normiert und dabei die Abnutzungsprozente entsprechend höher greift. Hält z. B. ein Pflug, der 40 M. neu gekostet hat, im ganzen 5 Jahre und handelt es sich in einem speziellen Fall um einen Pflug, der vor= aussichtlich bloß noch ein Jahr zu gebrauchen ist, so kann man allerdings den Pflug bloß zu 1/5 seines Neuwertes oder zu 8 M. taxieren. Man darf aber dann nicht die gleichen Abnutzungsprozente zu Grunde legen wie für den neuen Pflug, man würde sonst zu einem falschen Resultate gelangen. Gin neuer Pflug, der 40 M. gekostet hat und 5 Jahre vorhält, beansprucht für Instandhaltung einen jährlichen Aufwand von 1/5 oder 20 % seiner Beschaffungskosten, also 8 M. Derselbe Pflug, welcher 4 Jahre alt ist und nur noch 1 Jahr benutzt werden kann und deshalb auf 1/5 seines Neuwertes, also zu 8 M., veranschlagt ist, kostet für das eine Jahr, in welchem er noch gebraucht wird, nicht 20 %, fondern 100 % jeines Taxwertes an Abnutung, nämlich 8 M. Denn nach Ablauf desselben ist

sein Wert vollständig vernichtet. Es würde immerhin eine unsichere Berechnung sein, wollte man für alle Fälle die Instandhaltungskosten der Geräte in Prozenten ihres Taxwertes feststellen 1).

Walz giebt in seiner Betriebslehre an2), daß die Unterhaltungskosten des Geräte-Inventariums als gering zu bezeichnen sind, wenn sie nur 12 bis 14 % des Neuwertes, als mittel, wenn sie 16,6 %, als hoch, wenn sie 18 bis 20 % desselben betragen. Aus seiner eigenen praktischen Erfahrung macht Balz spezielle Mitteilungen über die Abnutzung des Gerätekapitales auf drei verschiedenen württembergischen Glitern. Danach betrug auf dem Schweizerhof im Jahre 1828 der Anschaffungswert des fast neuen toten Inventars 1200 füdd. Gulden, der Aufwand für Unterhaltung desselben während der ersten 10 Jahre im Durchschnitt jährlich 110 Gulden oder 9½ % des Anschaffungswertes. In den folgenden Jahren bezifferten sich die Unterhaltungskosten auf 154 Gulden oder 13 % jährlich. Dabei war in dem gleichen Zeitraume der taxierte Wert der Geräte auf 1000 Gulden heruntergegangen, so daß die Abnutzung 15 % des Taxwertes ausmachte. — Auf dem Schlofigut in Ellwangen wurden bei Übergabe der Pacht im Jahre 1842 die vorhandenen (alten) Geräte auf 2000 Gulden tariert, die Unterhaltungskosten betrugen während der folgenden 7 Jahre im Durchschnitt jähr= lich 329 Gulden oder 16,5 % des Tarwertes. — In Hohenheim belief sich im Durchschnitt der Jahre 1854/60 der Taxwert der alten Geräte auf 7528 Gulden, der Aufwand für Unterhaltung auf jährlich 1685 Gulden oder 22,8 % des ge= schätzten Wertes. Walz zieht aus seinen Erfahrungen ben Schluß, daß als ein mittleres Berhältnis für die gefamten Instandhaltungskosten von im Gebrauch stehenden Geräten 18-20 % ihres taxierten Wertes anzusehen seis).

Auf der Domäne Waldau⁴) in Ostpreußen bezifferten sich im Durchschnitt der 5 Jahre von 1863/64 bis 1867/68 laut Ausweis der doppelten Buchführung die jährlichen Instandhaltungskosten des toten Inventars auf 16,38 % des taxierten Wertes.

Pabst⁵) giebt an, daß die Unterhaltungs- und Abnutzungskosten der gewöhnlichen Acker- und Fahrgeräte auf 15 bis 25 %, also im Mittel auf 20 % der Anschaffungskosten sich berechnen

Ebert veranschlagt 6) für einen speziellen, aber fingierten Wirtschaftsbetrieb die Unterhaltungskosten auf 20 % des taxierten Wertes vom toten Inventar.

¹⁾ Unter welchen Umständen die Berechnung der Abnutzungskosten des toten Inventars nach seinem Taxwert trotzem stattsinden kann, wird später erörtert werden.

²⁾ A. a. D. S. 224.

^{· 3)} A. a. D. S. 225.

⁴⁾ von der Goly: Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 147 u. 214.

⁵⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 396.

⁶⁾ Landwirtschaftliche Berhältnisse, a. a. D. S. 630 u. 631.

fosten:

Komers) wie Krafft²) geben die Abnuzungsprozente für die einzelnen Kategorieen von Geräten besonders an; so z. B. für Pflüge Komers auf 20 bis 25 %; Krafft für hölzerne Pflüge auf 30 bis 35 %, für eiserne Pflüge auf 10 bis 15 %; für hölzerne Eggen Komers auf 40 %, Krafft auf 11 bis 30 %; für eiserne Eggen Komers auf 15 %, Krafft auf 10 bis 15 %. Im allgemeinen sagt Krafft, daß die Unterhaltungskosten hoch seien, wenn sie 18 bis 25 %, mittelhoch, wenn sie 13 bis 17 % und niedrig, wenn sie 10 bis 12 % des taxierten Wertes ausmachen; dabei nimmt er an, daß in normal geführten Wirtschaften der Taxwert der Geräte etwa 25 bis 33 % geringer sei, als deren Neuwert.

Fühling beziffert die gesamten Instandhaltungskosten der Geräte im Durch= schnitt auf 20 % des Neuwertes.

Krämer4) nimmt an Amortisations- und Reparaturkosten für die einzelnen Gruppen von Geräten folgende Prozentsätze des Zeitwertes an:

				im Wittel
1.	Für	Hausgeräte	12—18%)	
2.		Fuhrwerke	15—20	14,,—
3.	•	Ader-Gespann-Werkzeuge	10—20 • }	18_{10} — 21_{16}
		Handgeräte aller Art		
5 .	•	Arbeitsmaschinen für Tiertraft	10—15	
		(vom Anso	haffungswert)	(vom taxierten Wert)

Die verschiedenen Angaben über die Abnutzung des toten Inventars sind nachfolgend tabellarisch zusammengestellt. Es betragen die jährlichen Abnutzung=

•		1	vom An- schaffungswerte	vom tagierten Werte
1)	nach	Balz für den Schweizerhof in den ersten 10 Jahren	$19^{1}/_{6}^{0}/_{0}$	─ ⁰/₀
2)	•	in ben folgenden Jahren	13 -	15 •
3)	•	für das Schloßgut Ellwangen		16,5 -
4)	•	- für Hohenheim	. - •	22,8 -
5)	•	von der Golt für Domane Balbau	. - •	16, ₃₈ •
6)	*	Walz im Durchschnitt der Landgüter	#	18-20
7)	•	Pabst	. 20 -	*
8)	•	Cbert, als angenommene Mittelzahl	, •	20 •

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebsorganisation, a. a. D. S. 283.

²⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 46.

D'konomik der Landwirtschaft, S. 143. Fühling giebt dort auch für die einzelnen Gerätegruppen besondere Prozentzahlen und zwar nach Unterhaltungskosten und Abnutzungskosten getrennt an. Diese Trennung ist aber undurchführbar und die Fühling'schen Zahlen sind sast durchweg zu hoch.

⁴⁾ Krämer in von der Goltz, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, 286. I, S. 229.

9)	noch	R rafft:	vom An- schaffungswerte	vom tagierten B erte
U)	nuuy	a) bei hoher Abnutzung	%	18-25 %
		b) - mittlerer Abnutzung	5	13-27
		c) s geringer s		10—12
10)		Fühling	20	•
11)	•	R rämer		18 •

Hierbei hat man zu berücksichtigen, daß nur die Angaben ad 1—5 das thatsächliche und rechnungsmäßige Resultat bestimmter landwirtschaftlicher Betriebe darstellen, während die folgenden Angaben auf theoretischen Schätzungen beruhen. Unter den letzteren ist die Papst'sche und Fühling'sche Zahl, falls dieselbe für das gesamte tote Inventar gelten soll, entschieden zu hoch gegriffen und beruht vielleicht auf einer Berwechselung des Anschaffungswertes mit dem taxierten Werte.

Bei ordnungsmäßiger Benutzung und Reparatur der Geräte darf man annehmen, daß die Kosten für die Instandhaltung des toten Inventars, einschließlich
des Auswandes für die erforderlichen Neuanschaffungen, im Durchschnitt jährlich
12 bis 15% des Neuwertes betragen. Wenn Walz bei Nr. 1 der Tabelle
bloß 9½ % hierfür angiebt, so liegt dies daran, daß es sich in dem bezeichneten
Falle um vollständig neue Geräte handelte, welche in den ersten Jahren relativ
geringe Reparaturkosten beanspruchten; nach Ablauf der ersten zehn Jahre stiegen
diese Kosten bei dem gleichen Inventar schon auf 13%.

Für die Berechnung der Abnutzungsprozente nach dem taxierten Werte laßt sich schwer ein allgemein gültiger Maßstab aufstellen, da der jeweilige Zustand der Geräte ein sehr verschiedener sein kann. Geht man aber davon aus, daß bei regelrechter Reparatur und Ergänzung der Geräte der augenblickliche ober Taxwert derfelben etwa 25 % niedriger ist als ihr Anschaffungs- oder Neuwert, so würden, entsprechend dem soeben nach dem Neuwert berechneten Sate, die jährlichen Instandhaltungskosten des toten Inventars sich auf 16 bis 20 %, also im Mittel auf 18% des Taxwertes belaufen, welche Zahl sich mit der Krämer'schen Annahme deckt. Wenn in Hohenheim, nach der bei Nr. 4 der Tabelle gemachten Angabe, der Aufwand 22,8 % des Taxwertes im Durchschnitt von sieben Jahren betragen hat, so kann dies nur an dem Borhandensein außerordentlicher Umstände gelegen haben. Entweder war das Inventar bei Beginn jener Periode in sehr mangelhaftem Zustande und es wurden aus diesem Grunde oder auch, um Verbesserungen im Betriebe vorzunehmen, ungewöhnlich große Neuanschaffungen mährend jener Periode gemacht; oder das Inventar ist besonders niedrig abgeschätzt worden, wodurch selbstverständlich ein höherer Prozentsatz für die Instandhaltungskosten zum Vorschein kommen mußte. Aus dieser Thatsache ergiebt sich gleichzeitig die Richtigkeit der früher aufgestellten Behauptung, daß es immerhin mißlich ist, den Aufwand für die Unterhaltung des toten Inventars in Prozenten des taxierten Wertes festzustellen. Dabei foll nicht geleugnet werden, daß solches Verfahren in

vielen Fällen das einfachste und oft kaum zu umgehende ist. Will man dasselbe anwenden und zu richtigen Refultaten gelangen, so muß das vorhandene Inventar mit besonderer Genauigkeit taxiert und es muß dabei festgestellt werden, daß dasselbe in normalem Zustande sich besindet und der Menge nach sür den zu Grunde gelegten Wirtschaftsbetrieb ausreicht. der Sind die Geräte nach Umfang oder Beschaffenheit ungenügend, so müssen allerdings höhere Abnutzungsprozente, nach dem Taxwert berechnet, angenommen werden; das gleiche gilt für den Fall, daß man bei der Taxe selbst einen besonders niedrigen Maßstab behuss Feststellung der Geldwerte zu Grunde gelegt hat. Trifft eine dieser drei Thatsachen zu, dann kann es allerdings erforderlich sein, die jährlichen Instandhaltungskosten des toten Inventars auf 25 % des Taxwertes, welche Zahl Krafft als Maximum annimmt, zu veranschlagen.

Die gesamten Unkosten für die Geräte belaufen sich bennnach durchschnittlich auf $5\frac{1}{2}$ % für die Berzinsung und auf 12 bis 15 % für die Instandhaltung, zusammen auf rund 20 % des ursprünglich angelegten Kapitals. Reine andere Gruppe der landwirtschaftlichen Betriebsmittel beansprucht einen ähnlichen Anteil des Anlagekapitals für ihre Unterhaltung. Nur die Zugpferde kommen hierin dem toten Inventar einigermaßen gleich, mährend die Gebäude, die Zugochsen und das Nutvieh weit dahinter zurückbleiben, wenn man bei den zwei letztgenannten Betriebsmitteln überhaupt Unterhaltungskosten anzunehmen sich für berechtigt hält. Es folgt hier= aus, daß die Anschaffung von Geräten, welche nicht notwendig gebraucht werden und deren Berzinsung und Instandhaltung durch die schnellere oder wohlfeilere ober bessere Arbeit nicht vollständig gedeckt werden, eine Magregel ist, welche dem Landwirte große, nutslose Rosten verursacht. Besonders diejenigen Landwirte, welche über kein hobes umlaufendes Betriebskapital zu verfügen haben, follten daher mit der Anschaffung neuer Arten von Geräten vorsichtig sein und sorgfältig vorher prüfen, ob der von denfelben zu erwartende Nuten auch im richtigen Berhältnis zu dem einmaligen und zu dem laufenden Rostenaufwande steht. Dies ist um so nötiger, als das tote Inventar seinem Geldwerte nach immerhin einen nicht unerheblichen Bestandteil der gesamten landwirtschaftlichen Betriebsmittel ausmacht.

Das Gerätekapital kann zwar, wie schon früher bemerkt wurde, ohne große Schädigung des Betriebes, etwas größer oder etwas geringer sein, aber im Durch= schnitt steht es doch in gewissem Verhältnis zu dem Werte der übrigen Betriebs=

¹⁾ In meiner Taxationslehre habe ich bei der als Beispiel aufgeführten Taxation eines bestimmten Gutes die Abnutzung des toten Inventars der Einfachheit wegen ebenfalls in Prozenten des dermaligen Wertes berechnet und zwar mit 18%; ich habe aber gleichzeitig sestgestellt, daß das vorhandene Inventar seiner Menge nach für den beabsichtigten Wirtsschaftsbetrieb genügend und außerdem von guter Beschaffenheit war. A. a. D. 2. Aufl., S. 477, 478 u. 493.

mittel, besonders des lebenden Inventars, also des Zug= und Nutzviehes. Nicht selten unterschätzen die Landwirte die Höhe des Gerätekapitales, weil sie hierüber sich keine genaue Rechenschaft geben, während sie mit ziemlicher Sicherheit den Wert ihres Viehkapitales festzustellen wissen.

Walz¹) giebt an, daß mährend der Jahre 1854 bis 60 in Hohenheim das Gerätekapital pro württ. Morgen 9 Gulden 9 Kreuzer, der Wert des lebenden Inventars 22 Gulden 48 Kreuzer betragen habe; es machte also das Gerätekapital $40_{,1}$ % des Biehkapitales aus.

Komers2) beziffert für eine bestimmte Wirtschaft das Gerätekapital auf 10150 M., das Viehkapital auf 31560 M.; das Gerätekapital repräsentierte also 32,1% des Viehkapitales.

Ebert³) berechnet ebenfalls für eine bestimmte Wirtschaft und zwar am Anfange des Wirtschaftsjahres das Gerätekapital auf 5600 M., das Viehkapital auf 13400 M.; demnach betrug jenes 41,5 % von diesem.

In meiner Taxationslehre habe ich in dem einen Falle, wo es sich um die neue Einrichtung einer Wirtschaft handelt, auf Grund spezieller Veranschlagungen den Anschassenert des toten Inventars auf 20000 M., den des lebenden Inventars auf 48000 M. festgestellt⁴), also betrug der erstere 41,6% von dem letzteren. In einem anderen Falle, wo die Taxierung einer bereits organisserten Gutswirtschaft in Rede stand, habe ich den zeitigen Wert des vorhandenen, aber ausreichenden toten Inventars auf 14000 M., den Wert des zur Wirtschaftsssuhrung erforderlichen lebenden Inventars auf 43320 M. ermittelt⁵). Hier repräsentiert demnach das tote Inventar seinem Geldwert nach 32,5% vom lebenden Inventar.

Alle diese Angaben kommen also darauf heraus, daß das Gerätekapital im Durchschnitt etwa 33 bis $40\,\%$ des Viehkapitals beträgt; die niedrigere Grenze wird maßgebend sein, wenn man den Taxwert, die höhere, wenn man den Anschaffungswert des toten Inventars im Auge hat. Das Wertverhältnis im Gerätekapital zum Viehkapital würde vemnach etwa wie $1:2^1/_2-3$ sein, oder mit andern Worten von dem gesamten toten wie lebenden Inventar nimmt ersteres $25_{,0}\% - 28_{,5}\%$, setzteres $71_{,5}\% - 75_{,0}\%$ in Anspruch.

Rrafft⁶) und ähnlich Fühling⁷) nehmen als Gerätekapital durchschnittlich 50 % des Biehkapitals an; es ist dies meines Erachtens aber zu hoch. Dünkel=

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, a. a. D. S. 240.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebsorganisation, a. a. D. S. 464.

³⁾ Landwirtschaftliche Berhältnisse, a. a. D. S. 623 u. 627.

⁴⁾ von der Golt: Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2 Aufl. S. 260 u. 261.

⁵⁾ Ebendaselbst S. 477, 478 u. 490.

⁶⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, Bb. IV. 5. Aufl. S. 58.

⁷⁾ Dtonomit ber Landwirtschaft, S. 191 ff., bez. S. 200.

berg¹) führt eine ganze Anzahl von Wirtschaften verschiedener Organisation mit den in ihr enthaltenen Werten an Seräte- und Viehkapital an; die dort gegebenen Zahlen näheren sich im ganzen dem von mir oben festgestellten Wertverhältnis zwischen Geräte- und Viehkapital. An einer anderen Stelle giebt Dünkelberg als Durchschnitt an, daß von dem gesamten stehenden Kapital etwa 30-40% auf die Geräte, 70-60% auf den Viehstand fallen²).

5. Das Antvich.

a. Die Bebeutung ber Ruppiehhaltung im allgemeinen.

Wie wir die Maschinen und Geräte in der Landwirtschaft das tote In= ventar nennen, so bezeichnen wir die in derselben gehaltenen Tiere als bas lebende Inventar. Wir unterscheiden dabei zwischen den Arbeitstieren oder dem Zugvieh einerseits und den Ruttieren oder dem Rutvieh andererseits. Wenn es gleich in einzelnen Fällen zweifelhaft sein kann, ob ein Stild Bieh zum Bug- oder Nutvieh zu rechnen ist, z. B. bei den gleichzeitig zur Milchproduktion und zur Arbeit verwendeten Kühen, so ist doch im großen und ganzen zwischen beiden Gruppen des lebenden Inventars ein bestimmter und wichtiger Unterschied, der sich ergiebt aus dem abweichenden Zweck, welchen jede von ihnen in der Wirtschaft zu erfüllen hat. Die Zugtiere bienen zur Inbetriebsetzung ober Fortbewegung der Maschinen und Geräte, fle bilden also gewissermaßen eine Ergänzung der letzteren; dagegen werden die Nutztiere gehalten, um aus ihren substanziellen Erzeugnissen wie Fleisch, Milch, Wolle u. s. w. Vorteil zu ziehen. Dies Verhaltnis schließt nicht aus, daß man auch die substanziellen Erzeugnisse des Zugviehes, soweit sich solche neben der Arbeitsleistung von selbst darbieten, verwertet. gehört als regelmäßiges und fortlaufend geliefertes Produkt der Dünger, als ein= maliges der Körper des Tieres, welches man aus irgend einem Grunde zur Arbeitsleistung nicht weiter verwenden will. Macht man ein solches Stück Vieh, um es höher zu verwerten, vor dem Berkauf fett, so tritt dasselbe für diese Zeit aus der Gruppe der Zugtiere in die Gruppe der Nuttiere; denn es gehört alsdann zum Mastvieh.

In Anbetracht des Umstandes, daß die Arbeitstiere zur Fortbewegung der Waschinen und Geräte verwendet werden, könnte es als das richtigste erscheinen, die Lehre von der Zugviehhaltung unmittelbar an die Besprechung des toten Inventars anzuschließen, und hiergegen läßt sich auch in der That keine erhebliche Einwendung machen. Wenn in dem vorliegenden Werke eine andere Ordnung gewählt und die Nutzviehhaltung vor der Zugviehhaltung erörtert wird, so war hierfür ein doppelter Grund maßgebend. Einmal nimmt die Nutzviehhaltung wegen ihrer Ausbehnung und Mannigsaltigkeit, sowie wegen ihres Einflusses auf den ganzen landwirtschaftlichen Betrieb in dem letzteren die bei weitem wichtigere Stelle

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, I, S. 129 — 142.

²⁾ A. a. D. S. 155.

ein. Für's zweite stehen aber die Zugtiere hinsichtlich ihrer Leistungen in nächster Beziehung zu den menschlichen Arbeitskräften, so daß die Darstellung dieser beiden Betriebsmittel sich notwendig an einander anschließen muß. Solches würde aber nicht möglich sein, wenn zunächst das Zugvieh und dann erst das Nutzvieh besprochen würde. Diesen Umständen gemäß wird hier zunächst die Nutzviehhaltung, darauf die Zugviehhaltung zur Erörterung gelangen und an letztere die Darstellung der menschlichen Arbeitskräfte sich anschließen.

Die Bedeutung der Nutviehhaltung für den landwirtschaftlichen Betrieb im allgemeinen ist zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen Männern sehr abweichend beurteilt worden. Während sie von der einen Seite als ein Übel, wenngleich als ein notwendiges und unvermeidliches, bezeichnet wurde, erblickte nan in derselben von der anderen Seite die wichtigste Stütze und die ergiedigste Einnahmequelle für die Landwirtschaft überhaupt. Es kann ja zugegeben werden, daß beide entgegengesetzte Ansichten für gewisse Zeiten und Verhältuisse dem wirklichen Thatbestand einen zutreffenden Ausdruck verliehen. Wenn man für dieselben aber irgend welche allgemeine Gültigseit fordern zu dürfen glaubt, so ist solcher Anspruch als unzulässig zurückzuweisen; er beruht auf der Verkennung der notwendigen und inneren Zusammengehörigkeit, welche in dem landwirtschaftslichen Betriebe zwischen der Bodennutzung und besonders zwischen dem Ackerbau einerseits und der Viehhaltung andererseits stattsindet. Die Beziehungen beider lassen sich in folgenden Sätzen kurz zusammensassen.

Das durch die Ackernutzung erzielte Stroh gewährt gleichzeitig die gesundeste Lagerstätte für die Tiere, das beste Material für die Erzeugung von Stalldunger und ein wohlfeiles Nahrungsmittel für das Nutvieh. Die auf dem Acer erzeugten Futterkräuter und Wurzelgewächse bilden neben den Produkten der Wiesen und Weiden die Grundlage für eine zweckmäßige und reichliche Ernährung des Biebes; jene werden um so wichtiger und unentbehrlicher, von je geringerer Ausdehnung und Güte die natürlichen ständigen Futterflächen sind. Bei einem fehr beschränkten Umfang oder bei dem gänzlichen Fehlen der Nutviehhaltung würde die Notwendigkeit vorliegen, den Futterbau auf dem Acker auf ein kleines Maß zu beschränken oder gänzlich fallen zu lassen. Es müßten dann auf dem Acker fast lediglich Körnerfrüchte ober andere verkäufliche Produkte gebaut werden, wodurch dann wieder eine einseitige Ausnutzung der Bodenkräfte sowie eine Verunfrautung des Bodens herbeigeführt würde. Erst durch den Futterbau auf dem Ader ist eine Beseitigung ober doch erhebliche Ginschränkung der Brache möglich Wenn jetzt im deutschen Reiche nur 5,91 % bes Ackerlandes als Brache behandelt werden, während unter der Herrschaft der Dreifelderwirtschaft, also noch in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts, etwa 1/3 für die Brache in Anspruch genommen murbe, so ist dies wesentlich eine Folge der größeren Ausdehnung und des besseren Betriebes der Nutviehhaltung. Denn der Umfang der Zugviehhaltung ist durch die Größe und Beschaffenheit des Acerareals bestimmt gegeben und stets so gering, daß er keine erhebliche Futterproduktion auf dem Ackerland notwendig oder lohnend erscheinen läßt. Auf der anderen Seite liefert die Nutviehhaltung dem Acker den erforderlichen Stalldünger; dieser ist bei den meisten Bodenarten für die Erhaltung einer angemessenen physikalischen Beschaffenheit des Bodens unentbehrlich. Der Stalldünger pflegt auch bei den jetzigen Preisen der tierischen Produkte der wohlseilste Dünger zu sein, falls die Nutviehshaltung überhaupt in rationeller Weise betrieben wird.

Wollte man in einer Wirtschaft die Nutviehhaltung gänzlich beseitigen ober auch nur auf dasjenige Daß einschränken, welches für die Erzeugung des eigenen Bedarfes an tierischen Produkten (Milch, Butter, Fleisch) durchaus notwendig ist, so würde dadurch auch der Ackerbaubetrieb eine Umgestaltung erleiden müssen, welche für die Rentabilität des ganzen Unternehmens schwerlich günstige Wirkungen ausübt. Auf Gütern, welche fehr wenig Wiesen und Weiden besitzen, deren Aderland ferner von besonders guter physikalischer Beschaffenheit ist, welche endlich Gegenheit haben, ihr Erzeugnis an Stroh und Wurzelgewächsen zu hohen Preisen zu verkaufen, mag es ja ausnahmsweise zulässig sein, die Rutviehhaltung auf das oben bezeichnete geringste Mag einzuschränken. Indessen ist die Bahl solcher Wirtschaften jedenfalls sehr klein und die vereinzelten Versuche, welche man bis jest mit Beseitigung der Nutviehhaltung gemacht hat, sind so spärlich und in ihren Erfolgen so zweifelhaft, daß sie zur Nachahmung nicht ermuntern können. sind ja hier und da Berechnungen aufgestellt worden, welche den scheinbaren Nachweis liefern, daß die Nutviehhaltung auch bei rationellem Betrieb unrentabel Diese Ermittelungen stützen sich aber entweder auf ganz exceptionelle Ber= hältnisse oder gehen von unhaltbaren Voraussetzungen aus. Man macht dabei entweder den Fehler, daß man für die gereichten Futternittel Preise zu Grunde legt, welche bei direktem Verkauf nie erzielt werden können, oder daß man an= nimmt, man dürfe den durch Einschränkung der Futterproduktion frei werdenden Teil des Ackerlandes zum Anbau von Körnerfrüchten oder sonstigen verkäuflichen Produkten benutzen, ohne daß dadurch ein Rückschlag in den bisherigen Erträgen zum Vorschein komme. — Auch für die heutigen Verhältnisse muß der Ausspruch Wecherlin's1) als zutreffend bezeichnet werden: "Da, wo Biehzucht blüht, sei es in ganzen Ländern oder einzelnen Wirtschaften, ist in der Regel der hoch fte Ertrag vom Landbau". Es hat dieser Satz für die Gegenwart sogar noch eine größere Berechtigung, als für die Zeit, da Weckherlin denselben aufstellte, weil seitdem die Preise der Produkte der Biehhaltung erheblich stärker gestiegen sind wie die Preise der Ackerbau-Erzeugnisse.

Die Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit der Nutviehhaltung ergiebt sich demnach aus folgenden Umständen.

¹⁾ Die landwirtschaftliche Tierproduktion. 4. Ausg. Stuttgart bei Cotta 1865, Bb. I., S. 3.

- 1. Schon zur Deckung des eigenen Bedarfes an tierischen Produkten wie Milch, Butter, Käse, Gier, Fleisch und Fett ist jede Wirtschaft genötigt, die Nutzviehhaltung in gewissem Umfange zu betreiben.
- 2. Der Stalldünger ist für die dauernde Erhaltung der Ertragsfähigkeit des Ackerlandes so dringend erforderlich und wird für diesen Zweck in so großer Wenge gebraucht, daß ein erheblicher Teil desselben durch Nutzvieh erzeugt werden muß, weil der von dem Zugvieh produzierte Dünger bei weitem nicht ausreicht.
- 3. Ohne Nutviehhaltung ist eine lohnende Verwertung des Strohes sowie der Erzeugnisse von Wiesen und Weiden in der Mehrzahl der Wirtschaften nicht zu erzielen.
- 4. Die Nutviehhaltung macht erst einen ausgedehnten Andau von Futterpflanzen und Wurzelgewächsen auf dem Ackerlande rentabel. Hierdurch wird aber nicht nur die Beseitigung oder doch Einschränkung der Brache ermöglicht, sondern es steigt auch die Ertragsfähigkeit des Bodens bezüglich der Körnerfrüchte und anderer zum Andau gelangender verkäuflicher Produkte.
- 5. Die Nutviehhaltung bringt bedeutende bare Einnahmen, befonders in dicht bevölkerten Ländern und bei guten Verkehrswegen. Wenn in einem Lande die Bevölkerung so angewachsen ist, daß dasselbe den Bedarf an Nahrungsmitteln nicht mehr durch die eigene Produktion vollskändig befriedigen kann wie es jetzt im deutschen Reiche der Fall —, dann müssen die Preise der tierischen Produkte relativ hoch stehen, weil der Bedarf an denselben schwerer durch ausländische Zussuhr befriedigt werden kann, wie der Bedarf an Getreide, welches eine weit größere Transports und Ausbewahrungsfähigkeit besitzt.
- 6. Durch die Nutviehhaltung erlangt der landwirtschaftliche Betrieb eine größere Sicherheit und Stetigkeit bezüglich seiner Erträge im ganzen. Denn für's erste pslegen die Preise der tierischen Produkte nicht so start zu schwanken wie die Getreidepreise. Zweitens ist der Ertrag der Nutviehhaltung nicht von den gleichen Bedingungen abhängig wie der Ertrag an verkäuslichen Ackerbauerzeugnissen. Es kommen Jahre, in welchen die Körnerernte mangelhaft, die Futterernte dagegen gut ist, sowie umgekehrt. In solchen Jahren, welche vielleicht die Hälfte aller Jahre ausmachen, ist es für den Landwirt wichtig, daß das Gesamtresultat seiner Wirtschaft nicht lediglich von dem Ersolg des Ackerbaubetriebes oder lediglich von dem Ersolg der Viehhaltung abhängig wird. Bei den Schwankungen, welchen die Erträge des landwirtschaftlichen Betriebes aus natürlichen Gründen unterliegen, muß es eine besondere Aufgabe des Landwirts sein, sich jedes zulässigen Mittels zu bedienen, welches geeignet ist, diese Schwankungen auf ein möglichst geringes Waß zu beschränken. Ein besonders wirksames Mittel hierfür ist aber eine ums sangreiche Nutzviehhaltung.

Eine Beseitigung oder auch nur eine ungewöhnlich starke Beschränkung der Nutviehhaltung bewirkt in jedem Falle große Unzuträglichkeiten bezüglich der Orsganisation des ganzen Betriebes und besonders bezüglich der Benutzung des Ackers

landes; ste zwingt, auf eine Reihe von Vorteilen, welche aus der Berbindung von Ackerbau und Biehhaltung sich ergeben, Berzicht zu leisten und der aus solchem Verzicht sich ergebende Ausfall am Reinertrage findet nur selten einen vollen Ersatz durch den Mehrerlös aus verkauften Bodenprodukten.

Hiermit soll keineswegs gesagt sein, daß man die Nutviehhaltung auf das höchste überhaupt zulässige Maß ausdehnen solle; der Umfang derselben muß sich vielmehr je nach den speziellen Berhältnissen einer Gutswirtschaft verschieden gestalten. Es giebt einerseits Wirtschaften, für die es vorteilhaft ist, den Schwerpunkt des ganzen Betriebes in die Erzeugung von Tieren oder tierischen Produkten zu legen, andererseits solche, für die es sich empsiehlt, die Nutviehhaltung auf ein ganz geringes Maß zu beschränken. Letztere nennt man viehschwache oder auch mit einem etwas übertreibenden Ausdruck viehlose Wirtschaften, denen dann die ersteren als viehstarke gegenüberstehen. Unter welchen Berhältnissen die eine oder die andere von beiden Formen zweckmäßig sein kann und welche Grundsätze sir die Bestimmung des Umfanges der Nutviehhaltung überhaupt maßgegebend sein müssen, wird an einer späteren Stelle zu erörtern sein (Abschnitt I, 5 g).

Während der letzten zwei bis drei Jahrzehnte hat die Nutyviehhaltung in Deutschland sehr große Fortschritte gemacht. Durch die wissenschaftlichen Entdeckungen auf dem Gebiete der Züchtung, Aufzucht und Fütterung der Tiere wurden die Landwirte in die Lage versetzt, die Nutwiehhaltung rationeller und des= halb lohnender zu betreiben als früher; die gleichzeitige starke Steigerung des Preises der tierischen Produkte gab ihnen außerdem die Möglichkeit, erhöhte Aufmendungen für den Ankauf von besseren Biehrassen und von Kraftfutter zu machen-Die größeren Gutsbesitzer und auch schon ein erheblicher Teil der kleineren sind jett mit eben solchem Eifer als Erfolg bestrebt, das Nutyvieh in der Art zu züchten, zu pflegen und zu füttern, welche sich nach den übereinstimmenden Forschungen der Wissenschaft und Erfahrungen der Praxis als die zweckmäßigste her= ausgestellt hat. Beispielsweise sei nur an die großen und allgemeinen Fortschritte erinnert, welche auf dem Gebiete der Mastung von Bieh wie auf dem Gebiete der Mildwirtschaft während der letten Jahrzehnte gemacht worden sind. Aufmerksamkeit hat man dagegen bis jetzt denjenigen Fragen geschenkt, welche die wirtschaftliche Seite ber Nutwiehhaltung betreffen; die sachgemäße Beantwortung derselben ist für das Resultat des Betriebes aber von ebenso großer Bedeutung wie die richtige Lösung der technischen Fragen. Wenn es sich z. B. barum handelt, wie groß der Gesamtumfang der Nutviehhaltung in einer Wirtschaft überhaupt und in welchem Berhältnis die einzelnen Tiergattungen dabei vertreten sein sollen; oder wenn festzustellen ist, ob bei dem Rindvieh Mastung oder Milchproduktion vder Aufzucht, ob bei den Schafen die Haltung mehr feinwolliger oder mehr grobwolliger, mehr fleischwüchsiger oder mehr wollreicher Tiere sich besser lohnt: bei der Entscheidung dieser und ähnlicher Fragen fehlt es vielfach noch an der Kenntnis oder der richtigen Handhabung der hierfür maßgebenden Grundsätze. Die Urfache

hiervon liegt in dem für den ganzen landwirtschaftlichen Betrieb jetzt zutreffenden Umstande, daß man während der letzten Jahrzehnte der wirtschaftlichen Seite der Landwirtschaft viel geringere Aufmerksamkeit wie der technischen Seite zusgewendet hat.

Von den größeren Gutsbesitzern wird die Nutzviehhaltung im ganzen rationeller wie von den kleineren betrieben, schon deshalb, weil jene im Durchschnitt über mehr Intelligenz und Kapital verfügen als jene. Dieser Unterschied macht sich nicht nur bei der Biehzucht, sondern auch bei dem Ackerdau geltend. Bei der Nutzviehhaltung tritt aber noch ein besonderer Umstand hinzu, welcher einem schnellen Fortschritt in derselben bei den kleineren Besitzern hindernd entgegentritt. Letztere sind nämlich bezüglich der meisten Zweige der Nutzviehhaltung im allgemeinen weniger günstig gestellt, als die größeren Besitzer; es ist für sie schwieriger, sowohl gutes Vieh zu züchten als auch tierische Produkte in guter Qualität herzustellen und dieselben gegen hohe Preise zu verwerten. Die Richtigkeit dieser Behauptung ergiebt sich aus folgenden Thatsachen.

Der kleine Besitzer kann sich weniger leicht gute männliche Zuchttiere beschaffen. Sein Bestand an Muttertieren ist überhaupt schon so gering, daß die Anschaffung und Haltung eines besonderen männlichen Zuchttieres sich nicht recht Iohnt; jedenfalls aber ist es unrentabel, für wenige Muttertiere ein sehr wertvolles männliches Zuchttier zu kaufen und zu füttern. Der kleinere Besitzer ist deshalb darauf angewiesen, entweder ein minder gutes Batertier für den eigenen Gebrauch zu halten oder für Zuchtzwecke fremde Batertiere, welche seinen speziellen Bedürfniffen vielleicht gar nicht entsprechen, in Benutzung zu ziehen. In beiden Fällen kann er nicht diejenigen Erfolge erzielen, welche für den Großgrundbesitzer daraus erwachsen, daß derselbe die für seine Zwecke passendsten männlichen Zuchttiere sich zu beschaffen und hinreichend auszunutzen im stande ist. In gewissem Grade, wenn auch niemals vollständig, kann ja eine Ausgleichung bieses Nachteils herbei= geführt werden, wenn entweder dem kleineren Besitzer die erforderlichen mannlichen Buchttiere von fremder Seite unentgeltlich ober gegen eine geringe Entschädigung zur Benutung überlaffen werden oder menn mehrere kleinere Besitzer sich zum gemeinschaftlichen Ankauf und Gebrauch passender männlicher Zuchttiere vereinigen. Ersteres geschieht in großem Maßstabe bei ber Pferbezucht dadurch, daß ber Staat seine Deckhengste zu bestimmten Zeiten im ganzen Lande verteilt und sie unter ge= wissen Bedingungen den Landwirten zur Benutzung für Zuchtzwecke überläßt. zweite Magregel besteht in ber Bildung von Zuchtvieh=Genossenschaften, mögen dieselben nun bloß eine kleine Anzahl von Landwirten oder fämtliche Biehbesitzer einer ganzen Gemeinde umfassen. Die Zuchtviehgenossenschaften haben schon fehr viel für hebung der Nupviehhaltung bei den kleineren Besitzern gewirkt; aber ihre Zahl ist bis jetzt im Bergleich zu dem Bedürfnis immerhin noch gering. Auch können die Genossenschaften, selbst bei guter Organisation und Leitung, dem kleineren Landwirt niemals diejenigen Vorteile vollständig gewähren, welche der größere darin besitzt, daß er die benötigten männlichen Zuchttiere ganz nach seinem Ermessen auszuwählen und zu benutzen in der Lage sich befindet.

- 2. Gewisse Arten des Nutviehbetriedes erfordern, wenn sie mit erheblichem Erfolge gehandhabt werden sollen, schon an und für sich eine nicht ganz geringe Ausdehnung. Hierzu gehört vor allem der Molfereibetrieb. Feine Tafelbutter, welche zur Erzielung hoher Preise nach dicht bevölkerten Städten und vielleicht auf weite Entfernungen verschickt werden muß, kann nur in umfangreichen Molkereien hergestellt werden; der kleine Landwirt muß sich begnügen, minderwertige Butter zu produzieren. Für die Herstellung guter Käse gilt, wenngleich in beschränkterem Grade, etwas ähnliches. Auch bezüglich der Schashaltung ist der kleinere Besitzer im Nachteil gegen den größeren. Kann der Landwirt den Schaszuchtbetried nicht mindestens so weit ausdehnen, daß ein Schäfer dabei hinreichende Beschäftigung sindet, so wird die Schashaltung ihm entweder sehr teuer oder er ist außer stande, die Schase so zu pslegen und zu ernähren, wie es deren Natur am meisten entspricht und wie es für ihn am meisten Borteil bringt 1).
- Der Absatz der Produkte der Nutzviehhaltung gestaltet sich für den kleineren Besitzer schwieriger und ungünstiger als für den größeren. dieser Erzeugnisse lassen sich nicht lange aufbewahren, sondern mussen sofort oder doch bald verkauft werden; dahin gehören Milch und Butter. Mit kleinen Quanti= täten täglich ober auch nur wöchentlich auf den Markt zu gehen, ist sehr teuer und in vielen Fällen ganz unzweckmäßig; der kleine Landwirt ist also sehr oft lediglich auf den Absatz in nächster Umgebung angewiesen. Nicht viel anders verhält es sich mit denjenigen tierischen Erzeugnissen, welche ihrer Natur nach wohl eine längere Aufbewahrung vertragen, also namentlich lebende Tiere, wie z. B. ein Kalb oder ein älteres Stück Rindvieh oder ein Schwein. Bringt der Land= wirt dasselbe einzeln auf den Markt, so erwachsen ihm daraus einmal bedeutende Transportkosten, und er ist für's andere lediglich auf den Preis angewiesen, welchen die gerade anwesenden kleinen Händler oder Fleischer ihm bieten, da er doch nur ungern und mit erheblichen Opfern das zum Markte getriebene Bieh unverkauft nach Hause zurücknehmen würde. Will der Landwirt die Kosten und das Risiko sparen, welche mit dem Marktverkauf verbunden sind, so wartet er, bis der Händler ihm in den Stall kommt und feine Tiere abnimmt. Aber in beiden Fällen erzielt er bei sonst gleicher Qualität niedrigere Preise als der größere Letterer verkauft in der Regel mehrere oder viele Tiere auf einmal und zwar stets in feinem eigenen Stall. Zu ihm kommen die großen Bieh-

¹⁾ An dieser Stelle sollte nur kurz angedeutet werden, in welchen Beziehungen der kleinere Landwirt bei der Nutzviehhaltung im Nachteil gegen den größeren sich befindet; bei Besprechung der einzelnen Arten der Nutzviehhaltung wird jedesmal noch besonders auf die Frage eingegangen werden, in wie weit die eine oder die andere Art mehr für den Großebetrieb oder — wie es auch vorkommt — mehr für den Kleinbetrieb sich eignet.

handler, welche direkten Absatz nach den bedeutendsten deutschen oder selbst außerdeutschen Marktorten haben. Diese können erheblich höhere Preise als die kleinen Händler bewilligen. Je weniger umfangreich das Areal und damit der Nutviehbestand ist, über welchen ein Landwirt disponiert, desto mehr sieht er sich für den Absatz seiner tierischen Produkte auf die nächste Umgebung angewiesen; liegt sein Gut nicht zufällig in der Nähe einer größeren Stadt, so beschränkt sich das Absatzgebiet auf das platte Land oder höchstens die benachbarten Landstädte. ift ein erheblicher Nachteil für ihn. Denn die Preise der tierischen Produkte haben zum Unterschied von den Getreidepreisen die Eigentümlichkeit, daß sie auf dem Lande und in den kleineren Städten erheblich niedriger find, als in den großen Marktorten. Die Getreidepreise stehen in den Landstädten nicht viel tiefer als in den Hauptstädten einer Provinz oder eines Landes; die Differenz pflegt taum stärker zu sein, als die Transportkosten von jenen nach diesen Orten be= tragen und bei der jetigen Entwicklung der Berkehrsmittel ist dies selten mehr wie 1/4 bis 1/2 Mark für den Zentner oder etwa 3 bis 6 % des ganzen Preises. Denn in jeder Landstadt finden sich Getreidehandler, welche gern das Getreide aufkaufen und nach der nächsten großen Stadt mit einem geringen Gewinn wieder absetzen; andernfalls martet ber Landwirt, bis er so viel Getreide zusammen hat, daß der direkte Transport und Berkauf nach der Großstadt sich lohnt. häufig Gelegenheit, Getreide in fleineren Quantitäten in der Nahe des Produktions= ortes an Müller, Bader oder auch an einzelne Konfumenten zu den Marktpreisen abzusetzen; benn auf dem Lande und in den kleinen Städten wohnen viele Leute, welche Getreide oder Brot brauchen, ohne diese Bedürfnisse selbst erzeugen zu fonnen. Gang anders gestaltet sich die Sache mit den tierischen Produkten. Diese lassen sich wegen ihrer geringen Haltbarkeit und wegen ihrer auch innerhalb der gleichen Gattung stark abweichenden Qualität nicht so lange und in so großen Mengen auffammeln, bis der Transport nach einem weit entfernten Marktorte sich als lohnend erweist. Auch ein Verkauf der tierischen Produkte an Ort und Stelle, d. h. auf dem Lande oder in der nächsten Landstadt, läßt sich schwieriger und nur unter ungunftigeren Berhältnissen bewirken, als dies beim Getreide der Es hängt dieser Umstand mit der Geringfügigkeit der Nachfrage nach tierischen Produkten auf dem Lande zusammen. Die Bevölkerung des platten Landes und der Landstädte erzeugt ihren Bedarf an Eiern, Milch, Butter, Fleisch u. f. w. in viel größerem Umfang, als ihren Bedarf an Getreide und Brot. Es giebt dort fehr viele Kleinbürger, Handwerker und selbst Arbeiter, welche etwas Geflügel oder ein Schwein oder eine Ziege oder eine Ruh oder mehrere diefer Nutviehgattungen zugleich halten und durch deren Erzeugnisse ihren Bedarf an tierischen Produkten gang oder zum größten Teil beden, mährend die gleichen Bersonen gar kein Getreide oder doch bei weitem nicht so viel, als ihr Konsum beträgt, erzeugen. Die geringe Nachfrage nach tierischen Produkten hat alsbann einen niedrigen Preis derfelben zur natürlichen Folge. Sehr häufig kann man die Beobachtung machen, daß in einer Landstadt, in welcher der Preis des Roggens pro ztr. etwa 40 Pfennige oder etwa 5% niedriger, als in der nächsten Großstadt steht, der Preis des Rindfleisches pro Pfund um mindeftens 20 bis 25 Pf. oder um etwa 33 % von dem Preise desselben Fleisches in der nächsten Großstadt differiert. Es ist durchaus nichts ungewöhnliches, daß in einer Landstadt das Pfund Rindsleisch mit 40 bis 45 Pf. verkauft wird, während man dasselbe in der vielleicht nur 80 km davon entfernten Großstadt mit 60 bis Ganz ähnlich stellt sich bas Preisverhältnis bei anderen 70 Pf. bezahlt. tierischen Produkten, wie Milch, Butter, Giern, lebendem Geflügel u. f. w. kleinere Gutsbesitzer, welcher mit dem Absatz seiner tierischen Erzeugnisse auf das platte Land oder die Landstädte angewiesen ist, erzielt auch bei gleicher Dualität der Produkte bedeutend niedrigere Preise als der größere Gutsbesitzer, dessen Absatzgebiet auf die dicht bevölkerten Orte sich erstreckt. Die gleichen Aufwendungen machen sich also für jenen bei der Nutzviehhaltung schlechter bezahlt wie für diesen. Die weitere Folge hiervon ist, daß der kleinere Gutsbesitzer die Aufwendungen für das Nutvieh thunlichst zu beschränken trachtet und zwar womöglich auf Kosten der Qualität der erzeugten Produkte. Er füttert sein Nutzvieh schlechter, er giebt sich weniger Mühe, besonders gute Butter oder guten Kase herzustellen; er produziert daher in der That Erzeugnisse von geringerem Wert, als sie durchschnittlich in den Großstädten konsumiert werden. Hierzu wird er um so mehr veranlaßt, als die besonders guten Qualitäten von tierischen Erzeugnissen auf dem Lande nicht entsprechend höher bezahlt werden wie die schlechteren Die wohlhabende ländliche Bevölkerung besteht aus Gutsbesitzern, Qualitäten. welche ihren Bedarf an tierischen Produkten selbst erzeugen und daher nicht zu kaufen brauchen. Gine Nachfrage nach tierischen Produkten findet daher auf dem Lande hauptsächlich seitens der weniger wohlhabenden Bevölkerung statt und diese will unter allen Umständen billig kaufen und begnügt sich mit einer mittelmäßigen Qualität der Waare. Aber der Landwirt, welcher mit dem Absatz seiner tierischen Erzeugnisse auf die nächste Umgebung angewiesen ist, findet keineswegs in den geringeren Produktionekosten einen vollständigen Ersatz für den erzielten niedrigeren Preis. Denn ein erheblicher Teil der Produktionskosten, z. B. für Wartung und Pflege, Berzinsung und Amortisation des Gebäudekapitals und des toten Inventars u. s. w. bleibt gleich hoch, mag man tierische Erzeugnisse in besserer ober in geringerer Qualität herstellen. Im allgemeinen läßt es sich wohl als richtig annehmen, daß diejenige Nutviehhaltung die aufgewendeten Roften am reichlichsten ersett, welche auf die Erzeugung der qualitativ besten Produkte gerichtet ist, sowie umgekehrt. Dies allerdings unter der Boraussetzung, welche ja in großen Städten zutrifft, daß die besseren tierischen Erzeugnisse auch entsprechend höher bezahlt werden als die schlechteren Erzeugnisse gleicher Art.

Aus allen diesen Ausführungen geht hervor, daß der kleinere Grundbesitzer oder auch der mittlere Gutsbesitzer bezüglich der Nutzviehhaltung auf manche Bor-

teile verzichten muß, welche dem Großgrundbesitzer zu Gebote stehen. Indessen trifft dies doch nicht für fämtliche Arten des Nutwiehbetriebes in gleichem Grade zu 1); ja es giebt einige Arten, bei welchen ber kleine ober mittlere Grund= besitzer sogar im Borsprung sich befindet. Solches ist der Fall, wenn ber Erfolg der Biehhaltung besonders davon abhängt, daß dem einzelnen Individuum große Sorgfalt und Aufmerksamkeit gewidmet wird. Hierzu ist der kleine Gutsbesitzer mehr im Stande wie der größere, schon weil er es mit einer geringeren Zahl von Tieren zu thun hat; aber auch deshalb, weil er in eigener Person die Aufsicht über jedes einzelne Tier ausübt oder durch ein zuverlässiges Familien= glied ausüben läßt, während der Großgrundbesitzer dabei an fremde, gemietete Personen gewiesen ift. Besonders gilt dies für die Aufzucht junger Tiere, deren Gedeihen vor allem durch die beständige Sorgfalt bedingt wird, welche man dem einzelnen Individuum in den ersten Wochen und Monaten seines Lebens zu teil werden läßt. Hierbei ift ber kleinere und mittlere Gutsbesitzer entschieden im Borteil vor dem größeren und es hat seine gute Begründung, wenn gerade die Aufzucht der jungen Tiere in ausgedehnterem Umfange wie jede andere Art der Nutzviehhaltung von den sogenannten bäuerlichen Landwirten betrieben wird. Etwas ähnliches gilt von der Geflügelhaltung. Die Aufsicht über das Geflügel und die Pflege desselben erfordert viel Zeit und Sorgfalt und kommt, wenn sie von bezahlten Personen über eine große Menge von Individuen aus= geübt werden foll, fehr teuer zu stehen. Der bauerliche Besitzer kann dieselbe relativ gut und wohlfeil vollführen, weil sie durch die Hausfrau felbst oder boch unter beren beständiger Kontrolle stattfindet.

Die Hauptarten der land mirtschaftlichen Rutviehhaltung sind:

- 1) die Pferdehaltung,
- 2) = Rindviehhaltung,
- 3) = Schafhaltung und
- 4) = Schweinehaltung;

eine geringere Bedeutung haben:

- 5) die Ziegenhaltung,
- 6) = Geflügelhaltung.
 - b) Die Pferdehaltung.

Beim Pferde benutzt man hauptsächlich die Muskelkraft, mag man es zur Inbetriebsetzung und Fortbewegung von Maschinen und Geräten oder zum Reiten benutzen; in beiden Fällen gehört das Pferd zum Arbeitsvieh und nicht zum Rutz-

¹⁾ Bei Besprechung der einzelnen Arten der Nutzviehhaltung wird hierauf noch näher eingegangen werden.

vieh. Soweit aber Pferde zur Zucht, also zur Erzeugung neuer Pferde, gehalten werden oder soweit man junge Pferde, sei es für den eigenen Gebrauch sei es zur späteren Beräußerung, aufzieht, gehören die Pferde zum Nutvieh¹). Für die Beurteilung der Zweckmäßigkeit dieser Art der Pferdehaltung sind auch im allgemeinen die gleichen Gesichtspunkte maßgebend wie für die Beurteilung der übrigen Zweige der Nutviehhaltung.

In der bei weitem größeren Zahl der deutschen Gutswirtschaften finden sich die Pferde nur als Arbeitstiere, nicht als Nutvieh; in diesen wird auch der eigene Bedarf an Zugpferden bezw. der Ersatz für die ausgemerzten Zugpferde nicht durch eigene Aufzucht junger Tiere, sondern durch den Ankauf bereits gebrauchs= fähiger Individuen bewirkt und zwar ganz mit Recht. Denn in allen nicht sehr ausgedehnten Wirtschaften ist der jährliche Neubedarf an Arbeitspferden nur gering; es würde sich nicht lohnen, daraufhin allein die Pferdehaltung als besonderen Be= triebszweig einzuführen, weil der hieraus ermachsende Vorteil in keinem angemessenen Berhältnis zu ben entstehenden Unkosten und Schwierigkeiten sich befindet. Mehrzahl der Landwirte beschafft sich den Bedarf an Arbeitspferden billiger durch Ankauf wie durch eigene Zuzucht. Es hängt dies zum Teil mit dem Umstande zusammen, daß gewisse Güter oder ganze Landstriche für die Pferdezucht besonders geeignet sind und daher bezüglich derselben einen Vorteil vor anderen Gütern oder Landstrichen genießen. Ferner gilt aber auch für den landwirtschaft= lichen Betrieb das Gesetz der Arbeitsteilung, wenngleich in ihm hiervon kein so ausgedehnter Gebrauch gemacht werden kann oder foll wie in der Industrie; es ist unzweckmäßig, namentlich bei der heutigen Entwicklung der Berkehrsverhältnisse, alle wirtschaftlichen Bedürfnisse, wenn irgend möglich, auch in der eigenen Wirt= schaft erzeugen zu wollen. Der Landwirt muß sich vielmehr darauf beschränken, diejenigen Bedürfnisse selbst zu produzieren, welche er käuflich nicht wohl erwerben kann, sowie diejenigen, für deren Erzeugung seine Wirtschaft sich besonders eignet-Die wirtschaftlichen Kräfte dürfen nicht zersplittert, sondern müssen konzentriert werben. Bum Ankauf von geeigneten Arbeitspferden ift jetzt überall Gelegenheit vorhanden, so daß niemund behufs Deckung des eigenen Bedarfs in die Not= wendigkeit versetzt ist, Pferdezucht zu treiben. Allerdings gewähren die selbst ge= zogenen Pferde den Borteil, daß man sie mit ihren Tugenden und Fehlern genau kennt und daß dieselben von Jugend auf an die klimatischen und Futterver= hältnisse des betreffenden Gutes gewöhnt sind. Bei dem Risiko, welches immer= hin mit jedem Pferdeankauf verbunden ist, kann dieser Umstand ja zu Gunsten der eigenen Aufzucht ins Gewicht fallen; aber doch nur in dem Falle, daß auch andere Gründe vorhanden sind, welche die Pferdezucht als lohnend erscheinen lassen.

¹⁾ Bergl. hierzu die allgemeine Erörterung über den Unterschied zwischen Zugvieh und Nutrieh auf S. 160.

Die Pferdezucht erfordert gang besondere Sorgfalt, Renntnisse und Erfahrung, wenn sie einen den Unkosten entsprechenden Gewinn abwerfen foll. Bon allen landwirtschaftlichen Haustieren ist das Pferd das edelste, aber auch das empfindlichste; durch ungünstige Temperatureinwirkungen oder durch unpassende Ernährung leidet es am leichtesten und stärksten. Krankhafte Zustände ober Mängel, welche auf die Gebrauchsfähigkeit anderer Tiergattungen gar keinen ober nur einen geringen Einfluß ausüben, sind oft imstande, den Wert eines Pferdes auf die Hälfte oder noch mehr herabzudrücken. Dazu kommt, daß der Wert des Pferdes ausschließlich durch seine Arbeitsfähigkeit bedingt ist; leidet diese fehr oder wird gar ganz aufgehoben, so ist das Tier wenig ober fast nichts mehr wert. Namentlich trifft folches nicht felten ein bei erheblichen Krankheiten oder Berletzungen der Bewegungswerkzeuge der Pferde, welche wegen ihrer starken Inanspruchnahme ben mannigfachsten Beschädigungen leicht ausgesetzt sind. Rann dagegen ein Ochse oder eine Kuh wegen irgend ein Mangels in der früheren Weise nicht ferner benutzt werden oder entspricht ein zur Aufzucht bestimmtes Stud jungen Rindviehes nicht den anfänglich gehegten Erwartungen, so kann man diese Tiere immer noch angemessen an den Fleischer (Metzger, Schlächter) verkaufen, abgefehen von den wenigen Fällen, in denen Krankheiten vorliegen, welche den Genuß bes Fleisches verbieten. Ahnlich verhält es sich mit Schafen und Schweinen. Aufzucht der übrigen Nutvieharten gehören ja ebenfalls Sorgfalt und vielseitige Renntnisse, wenn diefelbe den höchstmöglichen Gewinn bringen soll; aber Berfeben oder Fehler, welche hierbei etwa begangen werden, verursachen keine so großen Berluste, wie dies bei der Pferdezucht der Fall ist. Ferner besitzt die überwiegende Zahl der Landwirte weit mehr Erfahrung auf dem Gebiete der Rindvieh-, Schafund Schweinezucht, als auf dem der Pferdezucht. Aus allen diesen Gründen ist es erklärlich, daß die Pferdezucht mit Vorteil nur in solchen Wirtschaften betrieben wird, die ihrer ganzen Lage und Beschaffenheit nach sich hierfur besonders eignen und deren Dirigenten mit besonderer Geschicklichkeit auf diesem Gebiete ausgerüstet find. Lettere wird, falls nicht eine besondere natürliche Begabung dafür vorliegt, erst durch lange Erfahrung und Übung erworben. Es ist daher nicht zufällig, sondern in der Natur der Sache begründet, daß in einzelnen Gegenden des deutschen Reiches, z. B. in der Provinz Oftpreußen, die Pferdezucht in ungewöhn= licher Ausdehnung und mit ungewöhnlichem Erfolge betrieben wird. Hier hat die Mehrzahl der einheimischen bäuerlichen wie größeren Gutsbesitzer von frühester Rindheit an gelernt, Pferde richtig zu beurteilen und zu behandeln; es ist dies eine Gabe, welche durch die Bererbung von einer Generation zu der anderen gewissermaßen schon zur Naturanlage geworden ist 1).

Eine große Bedeutung für die private Pferdezucht besitzt der Umstand, daß

¹⁾ Es giebt eine ganze Reihe hierauf sich beziehender ostpreußischer Sprichwörter; so 3. B.: "In Ostpreußen wird jeder Junge schon mit dem Zaume in der Hand geboren".

ber Staat wegen seines eigenen starken Bedarfes an Militärpferden ein erhebliches Interesse daran hat, daß im Inlande viele und gute Pferde erzeugt und Daher unterstützt er die private Pferdezucht direkt und indirekt aufgezogen werden. in viel höherem Grade, als irgend einen anderen Zweig der Landwirtschaft. direkte Unterstützung findet dadurch statt, daß er mahrend der Dectzeit gute Bucht= hengste an zahlreichen Orten auf dem Lande aufstellt und dieselben den großen und kleinen Pferdebesitzern behufs Deckung der geeigneten Mutterstuten unentgeltlich ober gegen eine geringe Entschädigung zur Benutzung überläßt. Die Landwirte find dadurch der Rosten und sonstigen Schwierigkeiten überhoben, welche die eigene Beschaffung von Hengsten ihnen verursachen würde. Die indirekte Unterstützung der privaten Pferdezucht seitens des Staates liegt darin, daß derselbe alljährlich eine große Zahl von drei- bis vierjährigen Pferden zur Deckung des eigenen Bedarfs an Militärpferden (die sogen. Remontepferde) von den Pferdezüchtern kauft 1). Somit erleichtert der Staat den Landwirten nicht nur die Produktion, sondern auch den Absatz von Pferden und bewirkt durch seine Nachfrage gleichzeitig eine Erhöhung des Breifes.

Bei den Pferden und deren Zucht kann man unterscheiden zwischen den gewöhnlichen Gebrauchs- und den Luxuspferden. Zu jenen rechnet man die
einfachen Zug- und Reitpferde, wie sie zu landwirtschaftlichen oder sonstigen
Privatzwecken oder auch für das Militär gewöhnlich benutzt werden; zu den
letzteren die besonders edlen und eleganten Pferde, welche vor herrschaftlichen
Equipagen oder auch zum Rennen oder zum Reitdienste für Offiziere u. s. w.
Berwendung sinden. Eine strenge Grenze läßt sich zwar zwischen den einfachen
Gebrauchs- und den Luxuspferden nicht ziehen, da viele Tiere eine Mittelstellung
zwischen beiden einnehmen; im allgemeinen ist der genannte Unterschied aber doch
vorhanden und die bei weitem größere Zahl von Pferden läßt sich in eine der
beiden Gruppen einreihen.

Hältnisse des mittleren oder bauerlichen Grundbesitzers, vorausgesetzt, daß dieser die nötige Kenntnis und Erfahrung auf dem Gebiete der Pferdezucht hat. Die erforderlichen männlichen Zuchttiere bekommt er vom Staate in geeigneter Beschaffenheit gestellt, so daß er nur für gute Mutterstuten zu sorgen hat. Nun sind die Kosten der Pferdezüchtung wesentlich dadurch bedingt, ob und in welchem Umsfange man die Muttertiere außer zur Zucht noch zur Arbeit verwenden kann. Besnutzt man die Stuten lediglich oder fast lediglich zur Zucht, wie es in großen Gestüten geschieht, so kommen die erzeugten Füllen sehr teuer zu stehen. Wan darf immerhin rechnen, daß die Unterhaltungskosten eines Pferdes, auch wenn es nicht

¹⁾ Die 6 Remonte-Ankauss-Kommissionen im preußischen Staate kauften z. B. im Jahre 1883 auf den 11 Remontemärkten 7059 Pferde; davon 4819 Stück oder 68 % allein in Ostpreußen. Bgl. Nr. 2 der "Georgine" (landwirtschaftliche Zeitung) pro 1884.

arbeitet, auf jährlich etwa 500 M. sich belaufen, und jede Stute bringt jährlich nur ein einziges Fohlen zur Welt. Nun lassen sich die Mutterstuten selbst mährend der Trage- und Säugezeit sehr wohl zu landwirtschaftlicher Arbeit verwenden; ohne Schaden für das Muttertier und ihr Junges geschieht dies freilich bloß, wenn während der letzten Tragperiode und während des Säugens eine schonende und sorgliche Behandlung stattfindet. Der bäuerliche Besitzer hat nur eine oder einige wenige Mutterstuten. Während der kritischen Periode arbeitet er selbst mit den Tieren, er gönnt den Stuten die erforderliche Ruhe, er hat die Mutter und deren Junges unter steter Aufsicht, füttert und pflegt beibe in eigener Personbringt er es zu Wege, daß er wenig an der Arbeitskraft der Muttertiere einbüßt, daß diese und die Fohlen gut gedeihen und daß wenig Verluste durch Krankheiten oder Krepieren eintreten. Für den Großgrundbesitzer lohnt es sich überhaupt nicht, bloß ein oder zwei Fohlen im Jahre zu züchten; will er eine bedeutendere Zahl produzieren und hierzu eigene Mutterstuten halten, so kommen ihm die Fohlen teurer zu stehen, als es für einfache Gebrauchspferde angängig ist. Benutzt er zur Zucht Arbeitsstuten, so muß er entweder ungewöhnlich viel Gespannpferde halten oder er ristiert, die notwendigen Acergeschäfte nicht rechzeitig vollenden zu können, zumal die Trage- oder Säugezeit immer zum Teil in die Periode der Frühjahrsbestellung fällt. Will er ähnlich wie der bäuerliche Besitzer die Mutter= ftuten auch während des Tragens und Säugens ziemlich regelmäßig zur Arbeit benutzen, so muß er dieselben Knechten überlassen, welche häufig nicht das nötige Berständnis, vielleicht auch nicht den guten Willen für die erforderliche schonende Behandlung besitzen. Überhaupt kann der Grofgrundbesitzer den Mutterstuten und Fohlen nicht diejenige persönliche Aufmerksamkeit schenken, welche ber Bauer ihnen widmet. Aus allen diesen Gründen ist die Zucht von Gebrauchspferden für den letteren durchschnittlich rentabler als für den ersteren. Solcher Thatsache ent= sprechend, befindet sich der in Rede stehende Betriebszweig auch vorzugsweise in den Händen des mittleren Grundbesitzes. Namentlich sind es einzelne Gegenden in unserem Vaterlande, wo die Bauern in besonders großem Umfange und ebenso mit besonderem Geschick und Erfolg sich der Zucht von Gebrauchspferden widmen. Dies findet besonders in Ostpreußen, aber auch in Hannover, Schleswig-Holstein und anderwärts statt.

Die Mutterstute säugt ihr Junges etwa drei dis vier Monate, dann wird dasselbe abgesetzt und heißt Absatschlen. Sobald dieser Zeitpunkt erreicht ist und die Mutter wie das Junge die Krisis der Entwöhnung überstanden haben, bedarf jene, falls sie nicht wieder tragend ist, keiner anderen Behandlung wie jedes sonstige Arbeitspferd, und auch das Fohlen beansprucht keine so sorgfältige Beshandlung mehr wie in den ersten Monaten des Lebens. Dem bäuerlichen Besitzer wird es oft zur Last, da die besondere Fütterung und Pflege von einem oder zwei Fohlen ihm zu umständlich ist und er vielleicht bald wieder neu zur Welt kommende Fohlen zu erwarten hat; zudem sehlt es ihm öfters an dem für die

normale Entwicklung von heranwachsenden Pferden unentbehrlichen geräumigen Deshalb suchen viele bäuerliche Besitzer mit Recht die Absatzschlen im Alter von fünf bis sechs Monaten zu veräußern und finden dann meist willige Abnehmer an den Großgrundbesitzern. Diese kaufen eine erhebliche Zahl von Fohlen und behalten sie, bis dieselben drei- oder vierjährig geworden sind, um sie alsbann für den eigenen Bedarf zu verwenden oder als Remontepferde an die Militärbehörde oder auch an Privatleute zu verkaufen 1). Bei der Auferziehung der Fohlen hat der Großgrundbesitzer Vorteile vor dem bäuerlichen Besitzer; er disponiert leichter über die für 1= bis 3 jährige Fohlen erforderlichen Weide= flächen und Tummelplätze und er kann eine größere Anzahl von Tieren gleichzeitig aufziehen, wodurch er nicht unerheblich an Kosten spart. Es tritt somit bei der Produktion von Gebrauchspferden zweckmäßiger- und berechtigterweise eine bestimmte Arbeitsteilung ein: die eigentliche Züchtung der Fohlen kommt vorzugsweise dem mittleren Grundbesitz, die Auferziehung der abgesetzten Fohlen bis zur Bolljährigkeit vorzugsweise dem Grofgrundbesit zu.

Anders verhält es sich bei der Zucht von Luxuspferden. Diese erfordert wegen des kostbaren Zuchtmaterials ein sehr hohes Anlagekapital, auch ganz besondere Kenntnisse auf dem Gebiete der edeln Pferdezucht; sie kann mit Erfolg auch nur in größerem Maßstabe, d. h. in Gestüten, getrieben werden. dieser Umstände ist von der Luxuspferdezucht nicht nur der bäuerliche Grundbesitzer, sondern auch die Mehrzahl der Großgrundbesitzer ausgeschlossen. Der Bedarf an Luxuspferden ist zudem ein geringer und wird zum Teil in den auf Staatskosten unterhaltenen Gestüten produziert. Die private Züchtung von Luxuspferden, soweit dieselbe einen besonderen landwirtschaftlichen Betriebszweig bildet und über die gelegentliche Züchtung von ein oder ein paar edeln Pferden hinausgeht, ruht in den Handen einer verhältnismäßig kleinen Zahl von Großgrundbesitzern, welche mit der Verfügung über ein hohes Betriebskapital zugleich eine hervorragende Neigung und Geschicklichkeit für diese Art der Nutviehhaltung verbinden. Dieselbe ist stets mit bedeutendem Risiko verknüpft und in ihren materiellen Erfolgen ebenso schwankend als zweifelhaft. Zuweilen sind die Erträge sehr hoch und repräsentieren eine so reichliche Berzinsung des Anlagekapitals, wie sie bei keinem anderen landwirtschaftlichen Betriebszweig vorzukonimen pflegt; zuweilen aber auch so niedrig, daß nur eine ganz minimale Berzinsung stattfindet. Hierfür ist keines= wegs der Grad von Einsicht und Sorgfalt des Pferdezüchters allein maßgebend; es spielen vielmehr auch zufällige Umstände eine große Rolle. Denn die Bererbungsfähigkeit der Elterntiere erweist sich oft als sehr verschieden und die er=

¹⁾ Bon den seitens der staatlichen Remonte-Kommissionen in der preußischen Monarchie im Jahre 1883 angekauften Pferden wurden 4377 Stück oder 62% Großgrund-besitzern abgekauft; die überwältigende Mehrzahl der gekauften Pferde stammte aber that-sächlich aus bäuerlichen Zuchten. Bgl. "Georgine" a. a. O.

zengten Fohlen bleiben hinsichtlich ihrer Beschaffenheit ebenso oft hinter den gehegten Erwartungen zurück, als sie dieselben übertreffen. Zudem entwickeln sich
einzelne Fohlen im Laufe der Jahre überraschend günstig, andere in gleicher Weise
umgünstig; endlich ist die Nachfrage nach Luxuspferden eine sehr wechselnde und
im Bergleich zum Angebote schwankende, so daß es immer mehr oder weniger
vom Zufall abhängt, ob ein für den Berkauf erzogenes, vollzähriges Luxuspferd
auch bald zu einem angemessenen Preise veräußert werden kann oder nicht. So lange dasselbe aber unverkauft im Stalle des Züchters steht, bildet es ein totes
Kapital, welches nicht nur keine Zinsen bringt, sondern noch erhebliche Unterhaltungskosten beansprucht. Die Zucht von Luxuspferden eignet sich daher nur
für reiche Großgrundbesitzer, welche imstande und geneigt sind, die schwankenden
und unsicheren Erträge dieses Betriebszweiges mit Gleichmut hinzunehmen, weil
auch zeitweilige Mißersolge ihre ganze wirtschaftliche Lage nicht übermäßig zu beeinstussen

Bei der vorliegenden Darstellung konnten bezüglich der Pferdezucht als eines Zweiges der Nutviehhaltung nur diejenigen Gesichtspunkte hervorgehoben werden, welche nach wirtschaftlichen Grundsätzen für dieselbe maßgebend sind ober doch sein sollen. Die Erscheinungen des wirklichen Lebens entsprechen diesen Grundfätzen gerade bei der Pferdezucht nicht immer. Die Pferdezucht wird, sei es in kleinerem sei es in größerem Umfange, von Landwirten öfters aus Liebhaberei betrieben; das Pferd, als das edelste aller Haustiere, erfreut sich mit Recht der besonderen Zuneigung der Landwirte, namentlich der Großgrundbesitzer. Hiergegen läßt sich auch gewiß nichts einwenden. Jeder Besitzer, welcher mit der Züchtung oder Aufzucht von Pferden sich abgiebt, ohne daß die wirtschaftlichen Berhältnisse seines Gutes ihn darauf hinweisen, muß sich aber bewußt bleiben, daß er dabei materielle Opfer zu bringen hat, welche um so größer sich gestalten, je umfangreicher die Pferdezucht ist und je weniger dieselbe eigentlich für seinen Betrieb sich paßt. Die Pferdezucht bildet für ihn einen Luxus, welchen er sich unter den gleichen Bedingungen erlauben darf, unter denen der Luxus überhaupt für den Gutsbesitzer zulässig erscheint, d. h. er muß über die erforderlichen Geldmittel verfügen und die anderen Zweige seines Betriebes dürfen nicht darunter leiden. 1)

c. Die Rindviehhaltung.

a. Das Berhältnis der Rindviehhaltung zur Rutviehhaltung überhaupt und zur Schafhaltung insbesondere.

Von allen Arten der Rutviehhaltung ist die Rindviehhaltung die weitaus wichtigste und zwar aus folgenden Gründen:

¹⁾ über die wirtschaftliche Unsicherheit der Luxuspferdezucht vgl. auch die Aussührungen von H. von Nathusius in dessen Abhandlung: "Die Pferdehaltung" in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. III, S. 340, § 41, Abs. 1 u. 2.

- 1. Das Rindvieh liefert die mannigfaltigsten und unentbehrlichsten tierischen Produkte; es gewährt Milch, Butter, Kase, Fleisch, Talg, Leber, ferner Dünger und Arbeitsfraft; bei keiner anderen Nutzviehgattung sind alle diese Erzeugnisse auch nur in annähernd gleichem Umfange vereinigt. Dabei gehören die Milch und deren weitere Fabrikate zu den wichtigsten menschlichen Nahrungsmitteln, welche schon für die in dem landwirtschaftlichen Betrieb beschäftigten Personen kaum zu entbehren sind und welche von der nicht landwirtschaftlichen Bevölkerung stets in großer Menge begehrt werden. Ziegen und Schafe liefern zwar auch Milch, aber doch nur in relativ geringen Mengen. Das Rindvieh gewährt der Hauptsache nach alle Arten von Produkten, wegen deren überhaupt Nutzvieh gehalten wird, mit Ausnahme der Wolle und der dem Geflügel eigentümlich angehörenden Erzeugnisse. Die Mannigfaltigkeit und Unentbehrlichkeit der Produkte der Rindviehhaltung bringen es mit sich, daß kein landwirtschaftlicher Betrieb auf dieselbe verzichten kann, falls er nicht wegen seiner geringen Ausbehnung darauf durchaus verzichten muß. Dagegen ist es wohl möglich, daß ein landwirtschaftlicher Betrieb sich ausschließlich auf Rindvieh beschränkt oder doch die übrigen Zweige der Biehhaltung nur in verschwindend kleinem Umfange ausübt, zumal das Rindvieh nicht bloß als Nutz-, sondern auch als Zugvieh dient.
- 2. Das Rindvieh liefert unter allen Biehgattungen von der gleichen Futtermenge den meisten und wertvollsten Dünger, welcher sich für alle Bodenarten in gleicher Weise eignet und bei welchem infolge seiner verhältnismäßig langsamen Zersetzung der geringste Verlust von der Zeit seiner Produktion bis zur Zeit seiner Berwendung stattfindet. Von 100 Pfd. Trodensubstanz im Futter erzeugt das Rindvieh 380 Pfd. frischen Stalldünger, das Pferd bloß 210 Pfd. und das Schaf fogar nur 183 Pfd. Allerdings besitzt der Rindviehdunger bei gleichem Gewicht keinen so großen Wert wie Schaf- und Pferdedünger; aber auf der anderen Seite ist sein Mehrgewicht so bebeutend, daß der oben aufgestellte Sat unzweifelhaft richtig bleibt. Man kann annehmen, daß bei normaler Fütterung und Einstreu ein mittelstarkes Pferd aus dem Futter etwa 158 Ztr. frischen Dünger im Laufe eines Jahres liefert, dagegen ein mittelstarker Zugochse 258 3tr. 1) Wert eines Zentners frischen Pferdedüngers ist ungefähr auf 64 Pf., der Wert eines Zentners frischen Nindviehdungers auf 44 Pf. zu veranschlagen. liche Düngerproduktion eines Pferdes hat demnach einen Geldwert von etwa 112, die eines Ochsen von 121 M. Dabei ist in beiden Fällen der Berlust nicht ver= anschlagt, welcher durch das Liegenbleiben des Düngers im Stall oder auf der

¹⁾ Die Jahresproduktion an frischem Dünger im Ganzen ist bei einem mittelstarken Arbeitspferd auf etwa 197 Ztr., bei einem mittelstarken Arbeitsochsen auf etwa 302 Ztr. zu veranschlagen. In den oben angeführten Zahlen ist aber der Berlust abgezogen, der dadurch entsteht, daß ein Teil des Düngers von Arbeitstieren der Wirtschaft nicht zu gute kommt, weil er auf Wegen u. s. w. liegen bleibt. Etwas ähnliches gilt von Tieren, die im Sommer auf der Weide ernährt werden.

Dungstätte stattfindet. Derselbe kann beim Pferdedünger im Durchschnitt auf mindestens 12 % seines Wertes, bei dem Rindviehdunger nicht höher wie auf 6 % veranschlagt werden, wodurch sich das beiderseitige Wertverhältnis noch mehr zu Gunsten des Rindviehdungers stellt. Ein ähnliches Resultat würde die Vergleichung mit der Dungproduktion von Schaf und Rindvieh ergeben 1).

3. Das Rindvieh ist unter allen Nutvieharten am wenigsten wählerisch in Bezug auf das Futter, am wenigsten empfindlich gegen ungewöhnliche klimatische Sinflüsse und am wenigsten leicht Krankheiten ausgesetzt. Der erste Punkt ist besonders wichtig; man kann dem Rindvieh große Mengen ebensowohl von Heu, Stroh wie von Wurzelfrüchten und von Abfällen technischer Nebengewerbe mit Nutzen darreichen; man ist ferner in der Lage, das Rindvieh während des Sommers ebensowohl im Stalle wie auf der Weide zu ernähren. Bei keiner anderen Rutzviehgattung treffen alle diese Punkte vereinigt in gleichem Maße zu.

Diesen Vorzügen des Rindviehes wird thatsächlich dadurch ein Ausdruck verliehen, daß in der deutschen Landwirtschaft das Rindvieh, nach körperlichem Gewicht berechnet, eine weit größere Summe repräsentiert, als alle übrigen Nutviehgattungen zusammen genommen. Im deutschen Reiche fanden sich nach der Viehzählung vom 1. Dezember 1892²):

- 1. 17555694 Stud Rindvieh,
- 2. 3836256 = Pferde, (einschließlich der nicht zur landwirtschaftlichen Arbeit benutzten Pferde.)
- 3. 13589612 = Schafe 4. 12174288 = Schweine } 28855187 Stück, Schafe, Schweine, Ziegen. 5. 3091287 = Ziegen

Rechnet man nun dem körperlichen Gewichte nach im Durchschnitt 1 Pferd = 1 Stück Rindvieh und je 10 Schafe oder Schweine oder Ziegen ebenfalls = 1 Stück Rindvieh, so repräsentieren diese vier Viehgattungen zusammen:

- 2. 28855187 Schafe, Schweine, Ziegen . = 2885518 = =

Summa = 6721774 Stück Rindvieh,

folglich kaum zwei Fünftel ber Stückzahl bes Rindviehes selbst.

Nach der Viehzählung vom 10. Januar 1883 fanden sich im deutschen Reiche³):

¹⁾ Bgl. hierüber die aussührlichen Erörterungen in von der Goltz, sandwirtschaftliche Taxationssehre, 2. Aufl. S. 77—79 u. 155 u. 156.

²⁾ Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich 15. Jahrgang 1894. S. 17.

³⁾ Ergebnisse ber Biehzählung vom 10. Januar 1883 im beutschen Reiche. Berlin 1884. Der Einfachheit wegen sind bei obigen Reduktionen je 10 Schafe ober Schweine ober Ziegen und ebenso ein Pferd — 1 Stück Rindvieh angenommen worden, obwohl dies

- 1. 15 785 322 Stüd Rindvieh,.
- 2. 3522316 = Pferde (davon 2228529 vorzugsweise oder ausschließlich zu landwirtschaftlicher Arbeit benutzt),
- 3. 19185362 = Schafe 4. 9205791 = Schweine 31031147 St. Schafe, Schweine, Ziegen. 5. 2639994 = Ziegen

Unter Zugrundelegung der obigen Neduktionsfaktoren repräsentierten die übrigen vier Biehgattungen:

- 1. 3522316 Stück Pferde = 3522316 Stück Rindvieh,
- 2. 31 031 147 = Schafe, Schweine, Ziegen = 3 103 114 = -

Summa = 6625430 Stud Rindvieh.

Es ergiebt sich hieraus, daß in den 10 Jahren von 1883—1892 die Rind= viehhaltung stärker zugenommen hat wie die Haltung der übrigen vier Viehgattungen zusammen.

Nächst dem Rindvieh ist das wichtigste Nuttier das Schaf. Es ergiebt sich dies schon aus den eben mitgeteilten Zahlen. Dem körperlichen Gewichte nach werden im deutschen Reiche allerdings die Schafe von den Pferden übertroffen, aber unter den letzteren sind mehr wie 9/10 lediglich Zug= oder Reitpferde, also keine Nuttiere. Die Schafe liefern außer Fleisch, Talg und Leder noch Wolle, ein Produkt, welches in großen Mengen von allen Bevölkerungsklassen konsumiert wird und welches gegenüber allen zur menschlichen Ernährung dienenden Produkten durch seine leichte Aufbewahrungs= und Transportfähigkeit sich auszeichnet. Dabei kann man mit Schafen gewisse Futtermittel, welche in jeder Wirtschaft in bedeutenden Massen erzeugt werden oder doch erzeugt werden können, wie nament= lich Stroh, aber auch Heu und Weibegräfer, mindestens ebenfo gut ausnutzen wie mit Rindvieh. Die meisten Landwirte, besonders die größeren Gutsbesitzer, sind daher vor die Entscheidung der Frage gestellt, ob sie neben dem Rindvieh auch Schafe als Nutvieh halten und in welchem Berhältnis der Menge nach beide Tiergattungen zu einander stehen sollen. Hierfür sind folgende Gesichtspunkte maßgebend.

Das Nindvieh liebt im allgemeinen mehr ein feuchtes Klima und auf feuchtem Boden gewachsenes Futter; sehr wässrige Futtermittel wie Rüben und sonstige Wurzelgewächse, ebenso Branntweinschlempe, Nübenpreßlinge und andere Abfälle technischer Nebengewerbe kann es in großen Mengen zu sich nehmen und verwertet dieselben in angemessener Weise. Schafe lieben dagegen ein mehr trockenes Klima und auf trockenem Boden gewachsenes Futter, dasselbe braucht auch nicht so nahrhaft, d. h. nicht so proteinreich wie bei dem Rindvieh zu sein.

vielleicht nicht vollständig genau zutrifft. Durch Substituierung anderer etwa noch möglicher Berhältniszahlen würde bas Gesamtergebnis keine wesentliche Aenderung ersahren.

Auch auf ziemlich mageren oder sehr kurzen Weiden können Schafe sich noch genügend ernähren; sie vermögen ferner große Quantitäten Stroh zu assimilieren. Ihre Wolle ist ein Produkt, welches im Verhältnis zu seinem Gewicht einen hohen Geldwert besitzt und deshalb relativ geringe Transportkosten verursacht. Außerdem läßt sich dieselbe lange ausbewahren, ohne daß dadurch erhebliche Unkosten erwachsen und beim Transport kann man sie auf einen engen Naum zusammendrängen. Aus allen diesen Gründen eignet sich die Wolle für den Absfatz auf weite Entsernungen, also auch für den Handelsverkehr, in viel höherem Grade als die hauptsächlichsten Produkte der Rindviehhaltung. Schafe müssen, wenn sie gedeihen sollen, im Sommer auf die Weide gehen; ihre Fütterung und Pflege gestaltet sich sehr einsach, so daß ein Schäfer 200 bis 300 Schafe besorgen kann.

Schafhaltung ist daher besonders angezeigt auf Gütern mit vorwiegend trockenem, leichtem und magerem Boden, welcher ohnedem eine häusige Niederlegung zur Weide erfordert und für Rindvieh keine genügende Weide darbietet; ferner auf Gütern mit starker Strohproduktion und endlich in Gegenden, welche wegen dünner Bevölkerung und mangelhafter Verkehrsmittel für die Erzeugnisse der Rindviehhaltung einen schlechten Absatz haben. Der letztgenannte Punkt trifft ja heutzutage für Deutschland kaum irgendwo noch zu; dagegen ist er maßgebend für viele Teile des russischen Reiches, Australiens und Südamerikas.

In den kleineren und felbst in den mittelgroßen deutschen Wirtschaften ist die Schafhaltung unter den jetzigen Verhältnissen nicht mehr lohnend, wenn man diesselbe nicht etwa auf eine geringe Zahl von Mastschafen beschränkt, die man im Sommer mit dem Rindvieh zusammen auf die Fettweide treibt und vor Winter verkauft. Rleine und mittlere Wirtschaften müssen sich ohnedem Rindvieh halten und es würde die wirtschaftliche Kraft zu sehr zersplittern, wollte man daneben noch Schafzucht treiben. Die Schafhaltung wird in der Regel erst lohnend, wenn man mindestens 200 bis 300, also so viele Tiere halten kann, daß ein Schäfer vollauf Beschäftigung findet. Hierzu sind aber kleinere und mittlere Wirtschaften nicht im stande, da sie doch auf das Rindvieh nicht verzichten dürfen.

Die Schafhaltung eignet sich hauptsächlich nur für größere Wirtschaften. Aber auch diese werden, sofern sie nicht sehr mageren Boden und sehr mangels hafte Absaverhältnisse haben, den Schwerpunkt der Rutviehhaltung in das Rindsvieh zu legen haben, weil das eine Hauptprodukt der Schafe, nämlich die Wolle, durch die Konkurrenz überseeischer Länder im Preise heruntergegangen ist, während gleichzeitig die wichtigsten Erzeugnisse des Rindviehes bedeutend im Preise gestiegen sind.). Dagegen empsiehlt es sich für fast alle größeren deutschen Wirtschaften, Rindvieh und Schafe neben einander zu halten. Hierfür sprechen vornehmlich zwei Gründe.

¹⁾ Hierüber Näheres bei ber speziellen Besprechung der Schafhaltung.

- 1. Durch gleichzeitige Haltung von Rindvieh und Schafen werden die verschiedenen, in der Wirtschaft erzeugten Futtermittel am besten ausgenutzt: die kurzen, trockenen, mageren sowie die Stoppel-Weiden, ferner Stroh und Spreu durch die Schafe, dagegen die üppigeren feuchten Weiden, ferner die Wurzelfrüchte und die wasserreichen Abfälle technischer Nebengewerbe durch das Rindvieh.
- 2. Hält man Rindvieh und Schafe neben einander auf demselben Gute, so wird dadurch der Gesamtertrag aus dem Nutvieh für die einzelnen Jahre ein gleichmäßigerer, weil er dann nicht mehr von einer dieser beiden Tiergattungen allein abhängt. In manchen Jahren gedeihen die Schafe besser und liesern relativ hohe Erträge, in anderen wieder das Rindvieh. Sehr trockene Jahre können die Produktionen des Rindviehes erheblich beeinträchtigen, während sie auf die Erzeugnisse der Schase einen weniger ungünstigen, unter Umständen sogar einen vorteilhaften Einsluß ausüben; umgekehrt verhält es sich in seuchten Jahren. Ferner wird der Ertrag aus der Nutviehhaltung zuweilen durch epidemische Krankheiten (Seuchen) sehr geschmälert. Da dieselben aber nur ausnahmsweise bei Rindvieh und Schasen gleichzeitig auftreten, so müssen die Schwankungen im Gesamtertrage aus der Nutviehhaltung vermindert werden, wenn ein Teil der letzteren aus Schasen besteht. Wie wichtig es aber für den Landwirt ist, alle zuslässigen Mittel zu benutzen, welche eine größere Gleichmäßigkeit in seinen Jahreserträgen herbeizusühren geeignet sind, wurde schon früher wiederholt hervorgehoben.

Auf größeren Gütern sollte es daher als Regel gelten, Rindvieh und Schafe neben einander zu halten. In den meisten Fällen wird ja, nach dem körperlichen Gewicht berechnet, das Rindvieh den erheblich größeren Teil ausmachen müssen; nur auf denjenigen Gütern, welche vorwiegend sehr armen sandigen Boden besitzen, wird man zweckmäßigerweise den Schafen die bevorzugte Stelle einräumen.

Bei der Rindviehhaltung lassen sich drei Hauptrichtungen unterscheiben je nach den Produkten, deren Erzeugung man besonders ins Auge faßt. Dieselbe wird nämlich betrieben:

- 1. behufs Erzeugung von Milch oder Molfereiprodukten;
- 2. = gemästeten Tieren;
- 3. = Züchtung und Aufzucht von jungen Tieren.

Ganz streng lassen sich zwar diese drei Richtungen nicht von einander sondern, da die Erreichung des einen Zieles der Rindviehhaltung gewöhnlich die Erlangung eines oder mehrerer anderer von selbst mit sich bringt. In Molkereiwirtschaften pslegt man nicht nur Milchkühe zu halten, sondern auch den eigenen Bedarf an Kühen ganz oder teilweise selbst aufzuziehen. Ebenso pflegt man die zur Milch=

¹⁾ Bon dem Ertrage aus den etwa sonst vorhaudenen Zweigen der Nutviehhaltung. (Schweine, Pferde, Geflügel) wird hier abgesehen.

produktion fernerhin nicht geeigneten Tiere vor dem Verkauf zu mästen. Landwirt, welcher vorzugsweise mit Züchtung und Aufzucht sich abgiebt, muß zu diesem Zwecke Kühe halten, welche nicht nur die jungen Tiere zur Welt bringen, fondern infolge dessen auch Milch produzieren, und diese Milch niuß in irgend ' einer Form verwertet werden u. s. f. Aber bei den meisten Wirtschaften tritt doch eine der drei genannten Arten der Rindviehhaltung als Hauptzweck derfelben so bestimmt hervor, daß man berechtigt ift, zwischen Molkerei=, Mast= und Zucht= oder Aufzuchtbetrieb zu unterscheiden. Jede dieser Betriebsweisen stellt bestimmte Anforderungen in Bezug auf das Futter, auf das erforderliche Betriebskapital, auf die Absatz= und Verkehrsverhältnisse; auch der Umfang der Gutswirtschaft und die Berteilung des Gefamtareals auf die einzelnen Kulturarten spielen dabei eine Rolle. Nach manchen Richtungen bin sind diese Dinge ja dem Ginfluß des Landwirts entzogen und er muß sich einfach den vorhandenen Umständen an= bequemen und nach denfelben die für ihn beste Art der Rindviehhaltung wählen. Zuweilen hat er aber auch einen größeren ober geringeren Ginfluß auf die für die Richtung der Rindviehhaltung maßgebenden Berhältnisse; dies kann z. B. bei dem Futter und dem Betriebskapital der Fall sein. Jedenfalls muß der Landwirt sich darüber Klarheit verschaffen, unter welchen Voraussetzungen die eine oder andere Art der Rindviehhaltung überhaupt angezeigt und lohnend ist; ebenso darüber, ob solche Voraussetzungen für seinen Betrieb zutreffen oder ob er die= felben doch ohne zu großen Kostenauswand herzustellen vermag. Die nachfolgende Darstellung hat es sich unter anderen zur besonderen Aufgabe gemacht, die Be= dingungen für den erfolgreichen Betrieb der einzelnen Arten der Rindviehhaltung möglichst flar und bestimmt zum Ausbruck zu bringen.

β. Die Rindviehhaltung behufs Erzeugung von Milch ober Molkereiprodukten.

Diese Art der Rindviehhaltung ist die bei weitem häufigste. Nach den Ersgebnissen der statistischen Aufnahmen vom Jahre 1892 betrug im deutschen Reiche¹):

Nach der Biehzählung vom 10. Januar 1883 stellte sich im deutschen Reiche²):

die Zahl der über zwei Jahre alten Kühe auf 9086 906 = = = = = Dchsen u. Bullen zus. auf 1630 230

Nach den Resultaten der Biehzählung von 1892 betrug also die Stückzahl der Kihe mehr als das Sechsfache, nach den Resultaten der Biehzählung von 1883.

¹⁾ Die Biehhaltung im deutschen Reich nach der Zählung vom 1. Deszember 1892. Bearbeitet im Kaiserl. Statistischen Amt. Berlin 1894. S. 26.

²⁾ Statistisches Jahrbuch für bas beutsche Reich. II. Jahrgang 1881. 3. 28.

mehr als das Fünfundeinhalbfache von der Stückzahl alles übrigen erwachsenen Rindviehes einschließlich der Zugochsen.

Daß die vorhandenen Kühe aber, mit Ausnahme eines geringen Bruchteils, ausschließlich oder hauptsächlich der Milchproduktion wegen gehalten werden, dürfte keinem Zweifel unterliegen.

Das starke Übergewicht des Milchviehes über die anderen Arten des Nutzrindviehes erklärt sich aus dem großen Bedarf der Bevölkerung an Milch, Butter
und Käse. Namentlich die beiden erstgenannten Produkte bilden ein allgemeines,
ebenso beliebtes wie wichtiges Nahrungsmittel fast aller Volksklassen. Dazu
kommt, daß die Milchkihe, falls sie für die ursprüngliche Nutzung nicht mehr
geeignet erscheinen, jederzeit und leicht als Schlachtvieh verwertet werden können.

Die Haltung von Milchvieh ist in jeder Wirtschaft stets in solchem Umfange nötig, als der Bedarf des in derselben beschäftigten Personales an Milch, Butter oder Käse es erfordert. Diese Nahrungsmittel käuslich zu erwerben, wird in einem landwirtschaftlichen Betrieb nur ausnahmsweise rätlich sein, falls die Möglichkeit hierzu überhaupt vorliegt. Auf mittleren und großen Gütern dienen aber die Produkte der Milchviehhaltung hauptsächlich zum Verkauf; sie bilden dort nicht selten die am reichsten sließende Einnahmequelle.

Da der Bedarf an Milch und Molkereiprodukten so ungemein groß und da fast überall für Milch, Butter oder Käse leicht Absatz zu sinden ist, so darf man im allgemeinen wohl sagen, daß der Landwirt unter den drei Hauptgruppen der Rindviehhaltung zunächst immer die Milchviehhaltung ins Auge sassen muß und für eine der beiden anderen Arten sich nur entscheiden soll, falls die speziell vorsliegenden Verhältnisse, auf deren Darstellung später einzugehen sein wird, dies bestonders wünschenswert erscheinen lassen.

Die Mildviehhaltung kann wieder nach drei verschiedenen Richtungen hin betrieben werden, nämlich:

- 1) behufs Berkauf frischer Milch,
- 2) = Berstellung und Berkauf von Butter,
- 3) = = = Rase.
- 1. Der Verkauf frischer Milch. Die Milch, welche für alle Volksschichten und namentlich die jüngeren Altersstufen ein fast unentbehrliches Nahrungsmittel bildet und in großen Mengen konsumiert wird, hat die Eigentümlichkeit,
 daß sie sich nur ganz kurze Zeit in frischem Zustande, in welchem sie gewöhnlich
 genossen und begehrt wird, erhalten kann. Selbst bei kühler Ausbewahrung und Witterung dauert diese Periode höchstens ein bis zwei Tage, bei warmer Temperatur
 oder bei starker Bewegung der Milch zuweilen nur einen halben Tag oder nicht
 einmal so lange. Daraus folgt, daß der erzeugte Milchvorrat sofort verbraucht
 oder verkauft werden muß, daß ein Transport der Milch auf weite Entsernung
 nicht möglich ist und daß die Konsumenten ihren Bedarf nur aus der in ihrer

nächsten Nähe produzierten Milch becken können 1). In dicht bewohnten Gegenden mit starker städtischer oder industrieller Bevölkerung ist die Nachfrage nach verfäuflicher Milch ganz besonders umfangreich und, weil dieselbe nur aus den benachbarten ländlichen Distrikten befriedigt werden kann, der Preis der Milch be-Die in der Nahe von Städten, namentlich von Großstädten, sonders hoch. liegenden Güter haben gewissermaßen ein durch die Berhältnisse gegebenes Monopol für die Ausnutzung dieser günstigen Konjunktur. Damit sind sie aber gleichzeitig auf die Haltung von Milchvieh aus wirtschaftlichen Gründen hingewiesen. Denn kein anderes Produkt der Rindvieh= oder überhaupt der Nutvieh= haltung wird in Großstädten relativ so hoch bezahlt, wie frische Milch. dies seinen natürlichen Grund darin, daß der Bedarf an Butter, Kase, Fleisch und Fett in den Großstädten auch aus weiter Entfernung bezogen werden kann, also das Angebot hierfür sehr groß ist, mährend das Angebot von Milch nur aus einem eng begrenzten Distrikte erfolgen kann. Am klarsten tritt die höhere Rentabilität des Milchverkaufes unter den geschilderten Berhältnissen hervor, wenn man den Preis der Milch mit dem der Butter in den volkreichen Städten vergleicht. In der etwa 160000 Einwohner zählenden Stadt Königsberg i. Pr. hat 3. B. in den letzten 10 — 15 Jahren ein Pfund feinster Tafelbutter etwa 1,50 M. gekostet; die beste Milch, zu deren Erzeugung höchstens ebenso wertvolle Futtermittel nötig sind wie zur Erzeugung feinster Tafelbutter, wird mit mindestens 20 Pf. pro Liter bezahlt. Die gewöhnliche Milch, wie sie meist zum Verkauf kommt, kostet allerdings bloß etwa 15 Pf., aber diese ist stets durch so viel Wasser verdünnt oder durch die Fütterung so wässeriger oder wenig nahrhafter Futtermittel entstanden, daß mindestens 18 bis 20 Liter Milch zur Erzeugung von einem Pfd. Butter nötig sind, während von wirklich guter Milch etwa 14 bis 15 Liter genügen. Kostet das Pfd. Butter 1,50 M. und werden dazu 14 Liter gute Milch verbraucht, so verwertet sich das Liter Milch mit etwa 11 Pf. Braucht man zu einem Pfd. Butter 18 Liter jener schlechteren Milch, so verwertet sich ein Liter Milch mit 81/3 Pf. Dazu kommt allerdings noch der Wert der bei der Butterfabrikation gewonnenen abgerahmten Milch oder Buttermilch oder Molken. Wert dieser Nebenprodukte ist aber bei dem zu Grunde gelegten Preisverhältnisse keinesfalls höher wie zu 3 Pf. pro Liter anzuschlagen, so daß bei der Butterfabrikation die gesamte Verwertung eines Liters guter Milch auf 14 Pf., die eines Liters geringerer Milch auf 11 bis 12 Pf. sich stellen würde. Thatsächlich wird aber in Königsberg jene mit mindestens 20 Pf., diese mit 15 Pf. pro Liter bezahlt. Ein ähnliches Resultat würden die Fesistellungen aus allen anderen größeren Städten, auch aus fehr vielen mittelgroßen Städten, ergeben. Die Güter, welche

¹⁾ Durch massenhafte Herstellung und Konsumtion kondensierter Milch könnte sich das Verhältnis ja möglicher Weise in späterer Zukunft etwas ändern; vorläufig liegt hiers für aber noch keine Wahrscheinlichkeit vor.

in der Nähe solcher liegen, verkaufen deshalb am vorteilhaftesten die produzierte Milch in frischem Zustande. Inwieweit dies auch für andere Güter zweckmäßig ist, richtet sich nach dem gegenseitigen örtlichen Preisverhältnis von Wilch und Butter.

Der Verkauf frischer Milch kann ebensowohl von den kleinsten wie von den größten Wirtschaften betrieben werden; von den Landwirten, welche nur ein paar Rühe besitzen ebenso wie von denjenigen, welche über 100 und mehr Rühe verfügen. In ganz geringem Umfange ist der Verkauf frischer Milch allerdings nur lohnend, wenn der Absatz an Ort und Stelle oder in nächster Rähe statt= findet, da der weite Transport von kleinen Quantitäten Milch unvorteilhaft sein Letzterer Übelstand läßt sich nur dadurch beseitigen, daß mehrere kleine Besitzer zu einer Milchverkaufsgenossenschaft zusammentreten und die produzierte Milch auf gemeinschaftliche Rechnung nach der nächsten Stadt transportieren und dort vertreiben. Bei sehr umfangreichen Gütern findet der Verkauf frischer Milch darin eine gewisse Schwierigkeit, daß der Absatz einer großen Masse von Milch in lauter einzelnen kleinen Posten sehr viel Zeit in Anspruch nimmt, mahrend doch die Konsumenten die Milch zu bestimmten, kurz bemessenen Stunden täglich geliefert haben wollen; auch stößt die Kontrole der mit dem Milchverkauf betrauten Personen auf viele Schwierigkeiten und bereitet manchen Verdruß. Dieser Umstand bestimmt öfters die größeren Grundbesitzer, welche an und für sich wohl in der Lage wären, ihre Milch frisch zu verkaufen, hiervon Abstand zu nehmen und sich lieber der Butterfabrikation zuzuwenden; oder dieselben verkaufen bloß einen Teil der produzierten Milch frisch und machen von dem übrigen Teile Es giebt auch noch andere Mittel, um den Unannehmlichkeiten, welche mit dem Detailverkauf frischer Milch stets verbunden sind, zu entgehen. kann nämlich entweder auf dem eigenen Gute einen, bezw. mehrere Pächter an= setzen, welche die Milch an Ort und Stelle dem Besitzer zu einem kontraktlich ausbedungenen Preise abnehmen und den Detailverkauf für eigene Rechnung be= forgen. Oder der Gutsbesitzer läßt die Milch zwar selbst nach der Stadt trans= portieren, liefert sie aber dort im ganzen an einen Milchhändler oder eine Mildniederlage ab, von wo aus der Einzelverkauf stattfindet. In beiden Fällen wird ja die Roh-Einnahme für den Gutsbesitzer geringer sein, als wenn derselbe den Einzelverkauf selbst besorgt; aber er spart die Kosten des Trans= portes oder doch mindestens die des Detailverkaufs sowie die mit dem letzteren stets verbundenen Argernisse und Verluste. Welches der richtigste Weg für den Verkauf frischer Milch sei, läßt sich im allgemeinen nicht angeben; hierüber mussen die örtlich vorliegenden Berhältnisse im einzelnen Falle entscheiden. größere Besitzer einen zuverlässigen General-Abnehmer für seine Milch, sei es auf bem eigenen Gute, sei es in der Stadt, finden, und erhält er für die Milch einen irgend annehmbaren Preis, so thut er in der Regel besser daran, sich an einen solchen zu wenden, als daß er selbst ben Detailverkauf in die Hand nimmt.

Die Rindviehhaltung behufs Berkauf frischer Milch erfordert, daß man das ganze Jahr hindurch über annähernd gleich große Mengen von Futter verfügt. Denn der Bedarf der Bevölkerung an Milch ist ein fortlausender und kann nur durch die kurz vorher stattgehabte Produktion befriedigt werden, da die Milch sich nicht längere Zeit konservieren läßt. Auf sicheren Absatz der Milch darf man bloß rechnen, wenn man imstande ist, täglich das Bedürfnis seiner Kunden zu befriedigen. Allerdings ist die Nachfrage nach Milch im Winter nicht so groß wie im Sommer; aber auch bei gleicher Anzahl von Kühen ist die Milchproduktion im Winter geringer als im Sommer, weil Weide und Grünfutter günstiger auf die Milcherzeugung wirken als das Wintersutter. Wer deshalb den Verkauf frischer Milch unternimmt, muß sich so einrichten, daß er das ganze Jahr hindurch ziemlich die gleiche Anzahl von Kühen halten und denselben ebenso fortdauernd ungefähr die gleiche Menge, wenn auch nicht die gleiche Art, von Futter reichen kann.

Dagegen kommt bei dem Verkauf frischer Milch die Qualität des Futters weniger in Betracht. Dem Landwirt niuß es darum zu thun sein, möglichst viel Milch zu produzieren und für diesen Zweck kann er auch Futtermittel verwenden, welche wegen ihres großen Wasserrreichtums oder ihres geringen Gehaltes an Fett oder Eiweißstoffen sich für Buttererzeugung ober für die Mastung weniger gut eignen würden. Er darf z. B. bei weitem größere Mengen von Wurzelgewächsen, Rübenblättern und von Abfällen technischer Nebengewerbe und braucht weniger Kraftfutter zu geben, als dies bei anderen Arten der Rindviehnutzung zulässig oder doch ratsam ist. Allerdings hat die Darreichung geringwertiger ober in ihrer Beschaffenheit nicht ganz normaler Futtermittel auch bei dem Verkauf frischer Milch ihre Grenze; dehnt man dieselbe übermäßig aus, dann wird die Milch so wässerig oder erhält einen so schlechten Geschmack, daß die Konsumenten die Abnahme der= selben verweigern. Aber der Landwirt, welcher frische Milch verkauft, hat keine Beranlassung, eine an Fett oder Käsestoff besonders reiche Milch zu liefern. Denn für die bessere Qualität, welche immer nur durch Darreichung wertvollerer Futtermittel bewirkt werden kann, bekommt er keinen entsprechend höheren Preis. Das städtische Publikum ist in anbetracht der vielen und großen Verfälschungen, welche mit der Milch vorgenommen werden, vollständig zufrieden, wenn es nur wohlschmeckende Milch erhalt und gleichzeitig eine solche, die weder durch Zusatz von Wasser noch durch Entnahme von Fettteilen verschlechtert wurde. Wenn der Sutsbesitzer derartige Milch liefert, dann hat er alles erfüllt, was man billiger= weise von ihm verlangen kann. Anders stellt sich die Sache nur, wenn die Kon= fumenten eine besonders gute Milch beanspruchen, wie es jetzt ja öfters in größeren Städten geschieht, besonders zu dem Zweck, um für kleine Rinder eine angemessene Nahrung zu erhalten. Solche Milch, welche gewöhnlich den Namen Kindermilch führt, wird sehr viel, mindestens 50, zuweilen 75% bis 100% höher bezahlt als die gewönliche Milch. Will ein Gutsbesitzer solche liefern, dann muß er in der Nähe solcher liegen, verkaufen deshalb am vorteilhaftesten die produzierte Milch in frischem Zustande. Inwieweit dies auch für andere Güter zweckmäßig ist, richtet sich nach dem gegenseitigen örtlichen Preisverhältnis von Milch und Butter.

Der Verkauf frischer Milch kann ebensowohl von den kleinsten wie von den größten Wirtschaften betrieben werden; von den Landwirten, welche nur ein paar Rühe besitzen ebenso wie von denjenigen, welche über 100 und mehr Rühe verfügen. In ganz geringem Umfange ist der Berkauf frischer Milch allerdings nur lohnend, wenn der Absatz an Ort und Stelle oder in nächster Rähe statt= findet, da der weite Transport von kleinen Quantitäten Milch unvorteilhaft sein Letzterer Übelstand läßt sich nur dadurch beseitigen, daß mehrere kleine Besitzer zu einer Milchverkaufsgenossenschaft zusammentreten und die produzierte Milch auf gemeinschaftliche Rechnung nach der nächsten Stadt transportieren und dort vertreiben. Bei sehr umfangreichen Gütern findet der Verkauf frischer Milch darin eine gewisse Schwierigkeit, daß der Absatz einer großen Masse von Milch in lauter einzelnen kleinen Posten sehr viel Zeit in Anspruch nimmt, mah= rend doch die Konsumenten die Milch zu bestimmten, kurz bemessenen Stunden täglich geliefert haben wollen; auch stößt die Kontrole der mit dem Milchverkauf betrauten Personen auf viele Schwierigkeiten und bereitet manchen Verdruß. Dieser Umstand bestimmt öfters die größeren Grundbesitzer, welche an und für sich wohl in der Lage wären, ihre Milch frisch zu verkaufen, hiervon Abstand zu nehmen und sich lieber der Butterfabrikation zuzuwenden; oder dieselben verkaufen bloß einen Teil der produzierten Milch frisch und machen von dem übrigen Teile Es giebt auch noch andere Mittel, um den Unannehmlichkeiten, welche mit dem Detailverkauf frischer Milch stets verbunden sind, zu entgehen. kann nämlich entweder auf dem eigenen Gute einen, bezw. mehrere Pächter an= setzen, welche die Milch an Ort und Stelle dem Besitzer zu einem kontraktlich ausbedungenen Preise abnehmen und den Detailverkauf für eigene Rechnung be= Oder der Gutsbesitzer läßt die Milch zwar selbst nach der Stadt trans= portieren, liefert sie aber dort im ganzen an einen Milch händler oder eine Milchniederlage ab, von wo aus der Einzelverkauf stattfindet. Fällen wird ja die Roh-Einnahme für den Gutsbesitzer geringer sein, als wenn derselbe den Einzelverkauf selbst besorgt; aber er spart die Rosten des Trans= portes oder doch mindestens die des Detailverkaufs sowie die mit dem letzteren stets verbundenen Argernisse und Berlufte. Welches der richtigste Weg für den Berkauf frischer Milch sei, läßt sich im allgemeinen nicht angeben; hierüber mussen die örtlich vorliegenden Verhältnisse im einzelnen Falle entscheiden. Rann der größere Besitzer einen zuverlässigen General-Abnehmer für feine Milch, sei es auf bem eigenen Gute, sei es in der Stadt, finden, und erhält er für die Milch einen irgend annehmbaren Preis, so thut er in der Regel besser daran, sich an einen folchen zu wenden, als daß er selbst den Detailverkauf in die Hand nimmt.

Die Rindviehhaltung behufs Berkauf frischer Milch erfordert, daß man das ganze Jahr hindurch über annähernd gleich große Mengen von Futter verssigt. Denn der Bedarf der Bevölkerung an Milch ist ein fortlaufender und kann nur durch die kurz vorher stattgehabte Produktion befriedigt werden, da die Milch sich nicht längere Zeit konservieren läßt. Auf sicheren Absat der Milch darf man bloß rechnen, wenn man imstande ist, täglich das Bedürfnis seiner Kunden zu befriedigen. Allerdings ist die Nachfrage nach Milch im Winter nicht so groß wie im Sommer; aber auch bei gleicher Anzahl von Kühen ist die Milchproduktion im Winter geringer als im Sommer, weil Weide und Grünfutter günstiger auf die Milcherzeugung wirken als das Wintersutter. Wer deshalb den Verkauf frischer Milch unternimmt, muß sich so einrichten, daß er das ganze Jahr hindurch ziemlich die gleiche Anzahl von Kühen halten und denselben ebenso fortdauernd ungefähr die gleiche Menge, wenn auch nicht die gleiche Art, von Futter reichen kann.

Dagegen kommt bei dem Verkauf frischer Milch die Qualität des Futters weniger in Betracht. Dem Landwirt muß es darum zu thun sein, möglichst viel Milch zu produzieren und für diesen Zweck kann er auch Futtermittel verwenden, welche wegen ihres großen Wasserrreichtums oder ihres geringen Gehaltes an Fett oder Eiweißstoffen sich für Buttererzeugung oder für die Mastung weniger gut eignen würden. Er darf z. B. bei weitem größere Mengen von Wurzelgewächsen, Rübenblättern und von Abfällen technischer Nebengewerbe und braucht weniger Kraftfutter zu geben, als dies bei anderen Arten der Rindviehnutzung zulässig oder doch ratsam ist. Allerdings hat die Darreichung geringwertiger oder in ihrer Be= schaffenheit nicht ganz normaler Futtermittel auch bei bem Verkauf frischer Milch ihre Grenze; dehnt man dieselbe übermäßig aus, dann wird die Milch so wässerig oder erhält einen so schlechten Geschmack, daß die Konsumenten die Abnahme der= selben verweigern. Aber der Landwirt, welcher frische Milch verkauft, hat keine Beranlassung, eine an Fett ober Käsestoff besonders reiche Milch zu liefern. Denn für die bessere Qualität, welche immer nur durch Darreichung wertvollerer Futtermittel bewirft werden kann, bekommt er keinen entsprechend höheren Preis. Das städtische Publikum ist in anbetracht der vielen und großen Verfälschungen, welche mit der Milch vorgenommen werden, vollständig zufrieden, wenn es nur wohlschmeckende Milch erhält und gleichzeitig eine solche, die weder durch Zusatz von Wasser noch durch Entnahme von Fettteilen verschlechtert murde. Wenn der Gutsbesitzer derartige Milch liefert, dann hat er alles erfüllt, was man billiger= weise von ihm verlangen kann. Anders stellt fich die Sache nur, wenn die Konsumenten eine besonders gute Milch beanspruchen, wie es jetzt ja öfters in größeren Städten geschieht, besonders zu dem Zweck, um für kleine Rinder eine angemessene Nahrung zu erhalten. Solche Milch, welche gewöhnlich den Namen Kindermilch führt, wird sehr viel, mindestens 50, zuweilen 75% bis 100% höher bezahlt als die gewönliche Milch. Will ein Gutsbesitzer folche liefern, dann muß er freilich auch die Fütterung der Kühe danach einrichten; er muß vor allen Dingen das ganze Jahr hindurch möglichst gleichmäßiges und in seiner Beschaffenheit durchaus tadelloses Futter verabreichen. Die hierdurch erwachsenden Kosten werden ihm aber auch dann vollständig durch den höheren Preis der Milch ersetzt.

Der Berkauf frischer Milch erfordert sehr wenig, stehendes wie umlaufendes, Betriebskapital im Bergleich zu anderen Arten der Rindviehnutzung. Besondere bauliche Einrichtungen sind dazu nicht nötig; an totem Inventar werden außer den Stallutensilien nur die wenigen für die Ausbewahrung und den Transport der Milch erforderlichen Geräte gebraucht; der Erlös aus der Milch fließt kurze Zeit nach der Produktion derselben in die Kasse des Landwirts. Der Abnehmer, mag derselbe nun der Konsument oder eine Mittelsperson sein, pslegt die frische Milch täglich oder wöchentlich oder spätestens monatlich dar zu bezahlen. Der Erlös kann von dem Produzenten dann sofort wieder in der Wirtschaft verwendet werden. Hierin liegt ein großer Vorzug des Verkaufs frischer Milch, besonders für kapitalarme Landwirte.

Wo der Verkauf frischer Milch sehr lohnend ist, hat dieselbe einen hohen Preis und wo letzterer herrscht, wird die Aufzucht von Kälbern teurer, als dort, wo die Milch einen geringeren Geldwert besitzt. Hieraus folgt, daß es bei der Rindviehhaltung behufs Berkauf von Milch an und für sich das rationellste Berfahren wäre, den Ersatz für die auszumerzenden Milchtühe nicht selbst aufzuziehen, sondern käuflich zu erwerben. In manchen Wirtschaften geschieht dies auch, aber mehr in den kleineren und mittleren als in den großen. Der Ersatz müßte immer in jungen, milchreichen Kühen bestehen und diese haben nicht nur einen hohen Preis, sondern sind oft nicht einmal zu haben, besonders nicht in solcher Anzahl, wie umfangreiche Güter dieselben bedürfen. Dazu kommt, daß die Milchergiebigkeit der Kühe von vornherein schwer beurteilt werden kann; man vermag wohl zu sehen, wie viel Milch eine Ruh zur Zeit giebt, aber es kommt auch sehr darauf an, wie lange bei einem Tier die reichliche Milcherzeugung andauert, und hierin sind die einzelnen Individuen sehr verschieden. Auf größeren Gütern, welche sich bereits im Besitze eines Stammes nilchreicher Rühe befinden, pflegt man daber mit Recht den Ersatz für die auszumerzenden Tiere sich dadurch zu beschaffen, daß man wenigstens die von den milchergiebigsten Müttern geborenen Kuhkalber für den eigenen Bedarf aufzieht und nur ab und zu Tiere, bei denen man große Milchergiebigkeit mit Grund voraussetzen darf, käuflich erwirbt. Je kleiner die Wirtschaft ist und je höher die frische Milch verwertet werden kann, desto eher empfiehlt es sich, auf die eigene Aufzucht der zum Erfatz nötigen Milchtühe Berzicht zu leisten.

2. Die Produktion von Butter. Keine Art der Rindviehnutzung, ja der Biehnutzung überhaupt, hat in Deutschland während der letzten 20 bis 25 Jahre so bedeutende Fortschritte gemacht wie die Butterfabrikation; sowohl nach der Wenge wie nach der Güte des erzeugten Produktes hat sich dieselbe in ganz

ungewöhnlichem Grade gehoben. Die Ursachen dieser erfreulichen Erscheinung sind sehr mannigfaltige und können hier nicht eingehend erörtert werden. Abgesehen von den Fortschritten in der Wissenschaft wie in der Technik der Buttersabrikation und abgesehen von den Bemühungen der einzelnen Landwirte wie der landwirtsschaftlichen Bereine, so waren für die Erzielung der günstigen Resultate besonders wirksam die eingetretenen Berbesserungen in den Berkehrs- und Absatzerhältnissen. Biele Landwirte, welche früher mit dem Berkauf ihrer Butter auf die nächste Umsgegend oder doch auf einen räumlich kleinen Bezirk sich angewiesen sahen, sind jetzt in der Lage, denselben nach den großen Handelsplätzen Deutschlands oder selbst Englands bewerkstelligen zu können. Dies hat dann wieder auf die Probuktion einer besseren Dualität von Butter eingewirkt, da in den größeren Städten oder Handelsplätzen die feinere Butter auch entsprechend höhere Preise erzielt.

Die Butter besitzt eine erheblich größere Transport= und Aufbewahrung 8= fähigkeit wie die Wilch. Bei rationeller Herstellung läßt sie sich einige Wochen, ja selbst Monate ausbewahren und viele Meilen weit transportieren, ohne daß sie an ihrer Qualität etwas einbüßt. Bei den jezigen Berkehrsverhältnissen kann man die Butter schon fast als einen Gegenstand des Welthandels bezeichnen; mindestens können bei der Versorgung Europas mit Butter sehr wohl alle Länder dieses Erdteils konkurrieren. Für die Landwirtschaft ergiebt sich hieraus die wichtige Folgerung, daß der einzelne Butterproduzent nicht auf die Nachfrage in seiner Umgebung oder in seinem Lande angewiesen ist, daß er aber auch, wenn er von den hohen Butterpreisen, welche in den großen Handelsplätzen sur seine Waare gezahlt werden, Vorteil ziehen will, sein Produkt in der erforderlichen guten Qualität herstellen muß.

Die Erzeugung feiner Tafel= oder Exportbutter ist nur möglich in größeren Molfereibetrieben. Es muß an Butter täglich mindestens soviel produziert werden, daß ein Gebinde, wie es für den Handel erfordert wird, damit gefüllt werden fann; denn die Butter verliert immer an Feinheit und Baltbarkeit, wenn sie uneingeschlagen stehen bleiben muß. Auch der Berkauf an die groß= städtischen Sändler ist für benjenigen Gutsbesitzer, welcher nur wenige Gebinde im Laufe eines Monats liefern kann, schwieriger als für denjenigen, welcher viele Gebinde erzeugt. Ferner erfordert die Herstellung feiner Exportbutter gewisse bauliche Einrichtungen und Anschaffungen von Maschinen und Geräten, deren Berzinsung und Unterhaltung die Produktionskosten von einem Pfund Butter um so mehr steigern, je meniger Butter im Laufe eines Jahres erzeugt wird. Endlich ist der Aufwand für das Aufsichtspersonal (Meier, Meierin) relativ um so höher, einen je geringeren Umfang die Butterproduktion hat. Aus allen diesen Gründen wird die Fabrikation von feiner Butter mit berechtigtem Grunde vorzugsweise von den größeren Gutsbesitzern betrieben. Damit sind ja kleinere und mittlere Be= siter von dieser Art der Rindviehnutzung nicht ausgeschlossen; aber sie sind auf den Absatz und damit auf die Preise in der nächsten Umgebung angewiesen oder,

wenn sie nach den größeren Handelsplätzen verkaufen, erzielen sie erheblich niedrigere Preise, als sür wirklich seine Butter daselbst bewilligt werden. Schon Martens sagt in seinem Werk über die Rindviehzucht u. s. w. in Schleswig-Holstein¹): "Sie (die Bauernbutter) ist sast immer von minderer Güte, aber auch geringerem Preise als Hosbutter". Fleischmann giebt für den Hamburger Markt für das Jahr 1891 den durchschnittlichen Preis der schleswig-holsteinischen Bauernbutter zu 92 M., den der schleswig-holsteinischen Hosbutter I. Qualität zu 112,70 M., II. Qualität zu 109,0 M. für 50 kg. an²). Kirchner bezissert sür den gleichen Markt und sür das Jahr 1885 den Preis der ersteren auf 84,0—92,7, den Preis der letzteren auf 95,7 dis 109,3 M. pro 50 kg³). Die Butterpreise sind je nach der Qualität des Produktes, namentlich auf den großen Handelsplätzen, sehr absweichend. Für den Hamburger Markt stellt sich nach Kirchner⁴) der Preis pro 50 kg durchschnittlich im Jahre 1885:

für die beste Qualität auf 104,9—109,3 M.

für die geringste Qualität auf 37,8—55,6 M.

Die Preisunterschiede für die Butter gehen keineswegs Hand in Hand mit der Differenz in den Produktionskosten derselben. Im allgemeinen mag es ja richtig sein, daß die Herstellung guter Butter auch einen größeren Auswand ersfordert, als die Herstellung geringwertiger Butter; aber die Differenz in dem Auswande ist sehr viel niedriger als der Unterschied im Preise. Wer Butter fabriziert, besonders sür die Großstädte oder den Großhandel, hat den besoutendsten Gewinn, wenn er möglichst seine Butter herzustellen sucht.

Von mittleren oder auch größeren Gutsbesitzern, welche auf Butterfabrikation angewiesen, aber nicht in der Lage zu sein glaubten, diesen Betriebszweig auf eigene Hand und für ihre Wirtschaft allein einzurichten, ist namentlich in den letzten 10 bis 15 Jahren häusig der Versuch zur Gründung von Molkereigenossenschen gemacht worden⁵). Der Erfolg derselben ist ein sehr versschiedenartiger gewesen, was bei der Neuheit des Unternehmens und bei den so

¹⁾ J. D. Martens, die Rindviehzucht, die Meiereiwirtschaft und die damit verbundene Schweinezucht auf den adeligen Höfen der Herzogtümer Schleswig u. Holstein. 3. Aufl. Oldenburg in Holstein. 1853. S. 295.

^{2) 28.} Fleischmann, Lehrbuch ber Mildwirtschaft. Bremen 1893. S. 173.

^{*)} W. Kirchner, Handbuch der Milchwirtschaft. 2. Aufl. Berlin 1886. S. 356. Bgl. auch 3. Aufl. 1891, S. 369.

⁴⁾ A. a. D. S. 356. 3. Aufl. 1891, S. 370 u. 371.

bas kgl. preuß. Ministerium über ben gegenwärtigen Stand ber größeren milchwirtschaftslichen Unternehmungen u. s. w. Bremen 1882. Ferner: W. Fleischmann, Lehrsbuch ber Milchwirtschaft, S. 292—295, wo zugleich nähere Literaturangaben zu finden sind. W. Kirchner, a. a. O. S. 555—569. 3. Aust. 559—586. Ueber die Kosten der Anlage von Mossereien überhaupt s. Kirchner a. a. O. 3. Aussage S. 592—602.

abweichenden örtlichen Verhältnissen auch nicht Wunder nehmen kann. Es untersliegt aber keinem Zweifel, daß die genossenschaftliche Herstellung und Verwertung der Butter ein nach wirtschaftlichen Grundsätzen ganz zweckmäßiges Unternehmen ist und besonders für den mittelgroßen Grundbesitz erhebliche Vorteile darbietet.

Die Butterfabrikation erfordert eine besonders gute Ernährung der Milch= kühe; das Futter muß nicht nur kräftig, sondern auch von sehr normaler Beschaffenheit sein, damit sowohl eine settreiche Milch als auch eine seine und haltbare Butter erzeugt werden kann. Die Darreichung von sehr wässerigen Futtermitteln oder von Abfällen technischer Nebengewerbe darf nur in beschränktem Umsfange, die Berabsolgung irgendwie verdorbener Futtermittel gar nicht stattsinden; dagegen erweist es sich als nötig, erhebliche Mengen von Kraftsutter, z. B. Ölstuchen oder Körner den Kühen zu geben. Wer Butterproduktion mit Ersolg treiben will, muß daher in der Lage sein, in der eigenen Wirtschaft nahrhaftes und gesundes Futter zu erzeugen und außerdem die Mittel besitzen, das sehlende Kraftsutter käuslich erwerben zu können.

Da der Berbrauch an Butter und somit die Nachfrage nach derselben das ganze Jahr hindurch annähernd gleichmäßig sind, so muß die Fabrikation derselben auch das ganze Jahr hindurch annähernd im gleichem Umfange stattsinden. Im anderen Falle würde man auf keine sicheren und gut bezahlenden Abnehmer rechnen können. Allerdings läßt sich ja bei der Butter die Mehrproduktion einer Jahreszeit die zienem gewissen Grade auf die Minderproduktion einer anderen Jahreszeit sibertragen; dies ist aber nur in engen Grenzen möglich, da die Haltbarkeit der Butter doch eine beschränkte bleibt. Deshalb sollten in der Regel nur solche Landwirte die Butterfabrikation behufs Berkauf treiben, welche das ganze Jahr hindurch eine ziemlich gleiche Anzahl von Kühen halten und diese ebenso fortdauernd gut ernähren können. Eine zeitweise Unterbrechung oder starke Reduktion in der Buttererzeugung ist auch deshalb unvorteilhaft, weil alsdann nur eine mangelhafte Ausnutzung der für diesen Betriebszweig notwendigen baulichen Sinzichtungen sowie der Maschinen und Geräte und des unentbehrlichen, hierauf einzeschulten Personals stattsindet.

Daß man bei der Butterfabrikation ein erheblich größeres Anlagekapital als bei dem Verkauf frischer Milch bedarf, ergiebt sich aus den vorstehenden Ersörterungen von selbst. Aber auch das umlaufende Betriebskapital nuß ein bedeutenderes sein. Dasselbe ist nötig für Unterhaltung der baulichen Einrichtungen und des toten Inventars; ferner zur Beköstigung und Löhnung der Personen, welche den Meiereizwecken dienen. Dazu kommt, daß der Erlös aus der Butter in der Regel weniger schnell in die Hände des Produzenten gelangt, als der Erlös aus der frischen Milch.

Die Rindviehhaltung behufs Buttererzeugung übt einen viel tiefer greifenden Einfluß auf den ganzen landwirtschaftlichen Betrieb aus, als derjenige behufs Berkauf von frischer Milch. Solches schon deshalb, weil sie mehr Menschen erfordert und eine größere Beaufsichtigung seitens des Wirtschaftsdirigenten in Anspruch nimmt. In höherem Grade ist dies aber deshalb der Fall, weil man bei der Berstellung von Butter verschiedene Nebenprodukte gewinnt, deren weitere Berarbeitung und Verwertung in mannigfaltiger Weise auf die sonstige Wirtschaft Die Nebenprodukte bestehen in entrahmter, süßer oder faurer, zurückvirkt. Mild, in Buttermilch und in Molken. Die entrahmte sowie die Butter= Milch können teilweise zur Bespeisung des Gesindes oder des sonstigen Hauspersonals gebraucht werden und bedingen dadurch eine immerhin wertvolle Erfparnis an anderweitigen Nahrungsmitteln; zuweilen ist auch Gelegenheit vorhauden, einen Teil dieser Nebenprodukte direkt zu verkaufen. Die Hauptmasse berselben muß aber, namentlich in größeren Milchwirtschaften, in sonstiger Weise verwendet Hierfür bieten sich zwei Wege dar; entweder man verfüttert die genannten Nebenprodukte an Schweine oder man verarbeitet dieselben erst zu magerem Räse und reicht erst die bei der Käsefabrikation zurückleibenden Molken an die Schweine; die Molken lassen sich ferner zur Darstellung von Milchzucker verwenden. Auch kann man den Mittelweg einschlagen, daß man die entrahmte oder die Butter=Milch zu einem Teil direkt an die Schweine verfüttert, zu einem anderen Teil erst auf Käse verarbeitet. Welchen dieser drei Wege man einschlagen soll, muß der sachverständigen Erwägung im einzelnen Falle überlassen bleiben; maßgebend für die Entscheidung sind die örtlichen Preis- und Absatzverhältnisse einerseits für Magerkäse, andererseits für Schweine. Da diese Berhältnisse im Laufe der Zeit häufig wechseln, so kann es nötig sein, auch die Räsefabrikation oder die Schweine= haltung bald auszudehnen, bald einzuschränken; dies läßt sich ja auch ohne große Schwierigkeit bewerkstelligen, da beide Betriebszweige nur wenige und nicht kostspielige Vorkehrungen erfordern.

Fabriziert man aus der ganzen entrahmten Milch (Magermilch) Käse und verfüttert bloß die Molken an die Schweine, so darf man annehmen, daß auf 7 bis 8 Mischtühe ein Schwein gehalten werden kann. Macht man dagegen nur Butter und verfüttert alle Nebenprodukte an die Schweine, so darf man anf etwa 4 Kühe ein altes und ein junges Schwein oder auf 4 bis 5 Kühe eine Zuchtsau rechnen.

Die Höhe der Verwertung bei Verfütterung der Nebenprodukte der Buttersabrikation an die Schweine gestaltet sich natürlich verschieden. Für das Kilogramm oder ca. ein Liter Magermilch stellt sich dieselbe im Durchschnitt auf 2 bis 3 Pfg. während das Kilogramm Molken sich durchschnittlich höchstens zu einem Pfg. verwertet. Bei der Herstellung von Magerkäse kann man im Durchschnitt rechnen, daß aus 100 kg frischer Milch (Vollmilch) 8 kg frischer Sauermilchkäse gewonnen werden; durch das spätere Eintrocknen des letzteren gehen bis zum Verkauf aber noch mindestens 33 %, zuweisen auch bis 50 % und darüber

¹⁾ Martens, die Rindviehzucht u. s. w. A. a. O. S. 318 u. 319.

verloren.¹) Nach Martens werden in Holstein aus der Milch ¹/₃ mehr an Käse (Berkaufsware) wie an Butter gewonnen.²) Hiernach würden aus 100 kg Boll-milch, welche etwa 3½ kg Butter (à 30 kg Milch per kg Butter) liefern, 4,44 kg Magerkäse, wie er gewöhnlich zum Berkauf gelangt, hergestellt werden. Nach den von mir³) in Holstein früher gemachten Beobachtungen erzielte man dort im Durchschnitt aus etwas über 9 preußischen Quart oder 10½ Liter oder sast 11 kg frischer Milch ein Pfund Magerkäse (Berkaufsware), also aus 100 kg Milch 4½ kg Käse. Die beiden letzteren Angaben stimmen sowohl unter ein= ander wie mit der Fleisch mann'schen ungefähr überein, wenn man von der Thatsche ausgeht, daß der frische Sauermilchtäse bis zum Berkauf noch einen Gewichtsverlust von 33 bis 50 % erleidet. Nimmt man nun an, daß 100 kg Bollmilch 86 kg Magermilch liefern, so würden aus 86 kg Magermilch 4½ kg Wagerskäse oder aus 100 kg Magermilch fast 5½ kg verkaufssähiger (reiser) Magerkäse erzielt werden.

Martens rechnet im Durchschnitt für Holstein, daß bei Fabrikation von Butter und Magerkäse und Verfütterung der Molken an Schweine **\s_1 des baren Erlöses auf die Butter, \square\squa

Die hier gemachten Angaben beanspruchen in ihrer genauen Fixierung keine Giltigkeit für alle Fälle; denn die Zusammensetzung der Bollmilch nach Fettund Käseteilen, ebenso die Höhe der Preise für Käse und für Schweine können sehr abweichen. Aber die hier mitgeteilten Zahlen sind doch auch für die Allgemeinheit zutreffend genug, um einen Anhalt für die Beurteilung der Verwertung der bei der Butterfabrikation gewonnenen Nebenprodukte zu gewähren. Nach der

^{&#}x27;) Fleischmann, Molkereiwesen, Braunschweig, 1879. S. 975 u. 976. Derselbe, Lehrbuch ber Milchwirtschaft, S. 238.

²) Martens a. a. D. S. 300.

³⁾ von der Goltz, Reisebericht aus Schleswig-Holstein, Monatsblatt der Annalen der Landwirtschaft in den Kgl. Preuß. Staaten pro 1866, S. 11.

⁴⁾ Martens a. a. D. S. 310.

eben angeführten Berechnung von Martens haben diese Nebenprodukte fast $\frac{1}{3}$ des Wertes der Butter selbst (genau $\frac{7}{24}$). Auch für die heutigen Verhältnisse kann dies noch annähernd als richtig betrachtet werden. Macht man aus 100 kg Vollmilch $3\frac{1}{3}$ kg Butter à 2,40 M., so bringt die Butter 8 M. Aus 100 kg Vollmilch gewinnt man ferner 95 kg Mager- und Buttermilch; diese zu 3 Pfg. pro kg berechnet, macht 2,85 M. oder eine Kleinigkeit über $\frac{1}{3}$ des Wertes der Butter.

Gewinnt man die Magermilch in süßem Zustande und hat Gelegenheit, diesselbe an Kälber zu versüttern, so ist der Borteil noch größer. Fleischmann führt das Resultat verschiedener Bersuche mit der Darreichung von Magermilch an Kälber auf 1), nach welchen dieselbe mit 4,37 bis 6,66 Pfg. pro Kilogramm sich bezahlt gemacht hat. An einer anderen Stelle sagt derselbe Schriftsteller, daß man bei Kälbermast die Verwertung von 1 kg Magermilch auf 6 Pfg. brutto und noch höher bringen könne²).

Schon der direkte Gewinn aus den Nebenprodukten der Butterfabrikation ist, wie die vorstehenden Angaben nachweisen, ziemlich hoch; er repräsentiert ungefähr 25 % des gesamten Erlöses. Ein weiterer Borteil fließt, wenigstens bei der Berfütterung der Nebenprodukte an Schweine oder Kälber, indirekt noch daraus, daß die in der Vollmilch vorhanden gewesenen Aschenbestandteile fast sämtlich in dem Dünger der betreffenden Tiere wieder zum Borschein kommen und also der Wirtschaft erhalten bleiben. Die Bollmilch oder ganze Milch enthält etwa 0,75 0% Aschenbestandteile, davon bleiben mindestens O,70 % in der Magermilch zurück. Die Asche besteht fast zur Hälfte aus phosphorsaurem Kalk und zur größeren Hälfte aus phosphorsauren Salzen überhaupt. Nach einer Analyse von Rose enthält die Asche einer Milch 28,04% an Phosphorfäures). Daraus folgt, daß in der vollen Milch ungefähr 0,21 % Phosphorsäure befindlich sind. Der Gehalt an Kali beträgt nicht sehr viel weniger. Ist dies auch scheinbar gering, so macht es doch bei der Masse von Milch, welche in Molkereiwirtschaften gewonnen wird, viel aus. Liefert eine Kuh im Laufe des Jahres 3000 kg Milch, so sind darin enthalten 6,3 kg oder 12,6 Pfund Phosphorfäure. Die niedriggrädigen, in den Handel kommenden Superphosphate enthalten nur 8 bis 12 Pfund lösliche Phos= phorfäure pro Ztr., die hochgrädigen allerdings bis 20 Pfund. nun auch nicht fämtliche Aschenbestandteile der vollen Milch bei Berfütterung der Magermilch an die Schweine in den Dünger, so doch der größte Teil. immerhin berechtigt anzunehmen, daß durch die Verfütterung der Magermilch einer

^{1) 2}B. Fleischmann, Moltereiwesen, S. 367-370.

^{*)} Lehrbuch ber Milchwirtschaft, S. 142.

³⁾ Martiny, die Milch, ihr Wesen und ihre Berwertung. Danzig 1871, Bb. I., S. 113 ff.

einzelnen Kuh, welche im Jahre 3000 kg Milch liefert, soviel Phosphorsäure in den Dünger und damit in den Acker gebracht wird, als ½ Ztr. hochgrädiges Superphosphat enthält. Rechnet man noch die übrigen Aschenbestandteile der Milch, namentlich das Kali, hinzu, so ergiebt sich, daß der durch die Verfütterung der Magermilch an Schweine oder Kälber erwachsende Gewinn an Dünger immershin von einigem Belang ist.

Nachfolgende kurze Berechnung möge ein Beispiel dafür geben, wie man etwa zu verfahren hat, wenn man den Ertrag der Rindviehhaltung behufs Buttererzeugung feststellen bezw. mit dem Ertrage bei Berkauf von frischer Milch vergleichen will.

1000 kg frische Milch liefern im Durchschnitt 33,3 kg Butter 1) und 930 kg Mager= oder Buttermilch. Kostet nun das kg Butter 2,40 M. und veranschlagt man den Wert eines kg Mager= oder Buttermilch zu 3 Pfg., so stellt sich der Erlös aus 1000 kg Vollmich auf:

Dazu kommt dann noch der Wert des aus der Verfütterung der entrahmten Milch entstandenen Düngers, welcher mindestens zu 2,18 M. pro 1000 kg Voll=milch zu veranschlagen ist, so daß der Gesamtgewinn auf 110,0 M. berechnet werden kann.

Giebt eine Kuh im Laufe eines Jahres 3000 kg Milch, so stellt sich der Rohertrag derselben im ganzen auf 330,0 M.

Bringen 1000 kg Vollmilch bei der Buttererzeugung 110,0 M., so wird 1 kg Milch mit 11,0 Pfg. verwertet. Läßt sich bei direktem Milchverkauf eine gleich hohe oder gar höhere Verwertung erzielen, so ist dieser entschieden vorteilshafter, da derselbe weniger Arbeitskosten und Kapital in Anspruch nimmt, als die Butterproduktion. Auch wenn bei direktem Milchverkauf ein kg Milch etwas weniger wie 11,0 Pfg. bringt, kann derselbe aus dem eben angeführten Grunde der Butterproduktion vorzuziehen sein.

Obige Rechnung soll, wie bemerkt, nur ein Beispiel dafür abgeben, wie man etwa bei Feststellung des Ertrages der beiden Hauptarten der Kindviehnutzung zu verfahren habe; die gegebenen Zahlen müssen ja nach den örtlichen Verhältnissen verschieden sein. Auch hat man danach zu fragen, ob das vorhandene Futter für die Butterproduktion sich ebenso gut wie für den Verkauf der frischen Milch eignet.

3. Die Produktion von Käse. Mit der Buttererzeugung ist, wie eben dargestellt wurde, auch sehr häufig die Käsefabrikation verbunden, sei es in kleinerem,

¹⁾ Fleischmann sagt, daß man im Mittel etwa 28 bis 32 kg Milch zur Herstellung von einem Pfd. Butter gebrauche (Molkereiwesen S. 352).

sei es in größerem Maßstabe. Diese Verbindung beschränkt sich nicht immer darauf, daß die bei der Butterproduktion gewonnenen Rückstände zu Magerkäse verarbeitet werden, sondern es kommt auch nicht selten vor, daß ein Teil der Bollmilch in sette oder halbsette Käse verwandelt wird. Der Grund hiervon liegt meist in dem Verhältnis der lokalen Produktion zu dem lokalen Absat. Ist für beide Erzeugnisse an Ort und Stelle eine sichere, aber quantitativ beschränkte Nachstrage, so kann die gleichzeitige Perstellung von Butter und Käse das zweckmäßigste Versahren sein. Das nämliche gilt für den Fall, daß die Nachstrage nach Butter eine sichere, aber beschränkte und das ganze Jahr hindurch ziemlich gleichbleibende ist, während die Menge der produzierten Wilch in erheblicher Weise schwankt; alsdann ergiebt es sich sast mit Notwendigkeit, daß die nicht zur Butterproduktion verwendbare Wilch auf Käse verarbeitet wird. Denn der Käse läßt sich längere Zeit ausbewahren, auch, je nachdem Gelegenheit sich bietet, in größeren oder kleineren Posten auf einmal verkaufen.

In allen hier genannten Fällen tritt die Produktion von Käse gewissermaßen nur als ein Nebenzweig der Buttersabrikation aus, nicht als ein selbskändiger Zweck der Rindviehnutzung. Es giebt aber auch Wirtschaften, in welchen der Milchertrag vollständig oder doch zum überwiegenden Teil zu Käse verarbeitet wird. Allerdings ist die Zahl dieser Wirtschaften im Bergleich zur Zahl derzienigen, welche die Milch frisch verkaufen oder Butter daraus machen, nur gering. Der Käse ist kein so allgemeines und in so großen Mengen zur Berwendung kommendes menschliches Nahrungsmittel wie Milch und Butter; deshalb bleibt die Nachstrage nach demselben beschränkt und hiernach muß sich die Produktion einrichten. Da nun außerdem manche Wirtschaften auf Berarbeitung der erzeugten Milch zu Käse mit gewisser Notwendigkeit hingewiesen sind, so können und dürsen andere Wirtschaften, sür welche der Verkauf von frischer Milch bezw. Butter lohnend ist, auf die Fabrikation von Käse als Hauptzweig der Kindviehnutzung um so eher verzichten.

Der Käse ist ein Produkt von relativ großer Ausbewahrungs= und Transportfähigkeit; er übertrifft hierin nicht nur die frische Milch, sondern auch die Butter bei weitem. Noch viel mehr wie die letztere ist der Käse ein Gegenstand des Welthandels. Namentlich versorgt jetzt Nordamerika einen großen Teil des europäischen Marktes mit Käse.). Wegen seiner großen Haltbarkeit braucht die Produktion von Käse nicht unmittelbar vor der Konsumtion

¹⁾ Ueber den Käsehandel vgl. Fleischmann, Molkereiwesen, S. 1006 ff., Fleischmann, Lehrbuch der Milchwirtschaft, S. 250; Kirchner a. a. O. 3. Aufl. 1891, S. 498 ff. Im deutschen Reich wird sehr viel mehr Käse eingeführt, als ausgeführt. Im Jahre 1893 betrug die Einsuhr 8487 Tonnen, die Aussuhr nur 1735 Tonnen. Der Mehrwert der Einsuhr über die Aussuhr bezifferte sich auf 10,3 Millionen Mark. Siehe statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich, 15. Jahrgang 1894. S. 56.

stattzufinden. Der Käse muß sogar einige Zeit lagern, um reif zu werden; je nach den verschiedenen Käsesorten dauert die Reifezeit einige Wochen bis ein halbes Jahr und darüber. Auch läßt sich die Reifezeit künstlich beschleunigen oder verlangfamen; ferner bleibt reifer Rase noch fehr lange, oft viele Jahre hindurch, in unverdorbenem Zustande, also eine verkaufsfähige Ware. Hieraus folgt die wichtige Thatsache, daß zur Bersorgung des Marktes keine Notwendigkeit vorliegt, Die Rafefabrifation das ganze Jahr hindurch in gleicher Stärke fortzusetzen; dieselbe kann sogar, ohne den Absatz zu gefährden, zeitweise ganz unterbrochen werden. Der in einer bestimmten Jahreszeit fabrizierte Kafe ist für Deckung des Bedarfes im ganzen Jahre wohl zu verwenden. Auf die Herstellung von Käse sind daher folche Wirtschaften angewiesen, welche bloß in einem Teile des Jahres reichliches Futter besitzen, wie dies z. B. namentlich in Alpengegenden und in Niederungsgegenden, vereinzelt auch anderwärts der Fall ist, wo man ausgedehnte und gute Weiden für die Ernährung der Kühe im Sommer, aber wenig Winterfutter besitzt. Diese können sich auf Berkauf frischer Milch oder auf Butterfabrikation gar nicht ober nur in beschränktem Grade einlassen, da sie den fortlaufenden Bedarf der Konsumenten nicht das ganze Jahr gleichmäßig zu befriedigen imstande sind.

Zur Herstellung wohlschmeckender und deshalb hoch im Preise stehender Käse ist vor allen Dingen gutes, kräftiges Futter nötig, welches eine sette Milch erzeugt. Aus settreicher Milch läßt sich allerwärts guter Käse fabrizieren; die Erschrung hat gezeigt, daß hierzu keineswegs Milch gehört, welche aus der Darreichung besonders aromatischen Futters entstanden ist.

Eine entscheibende Bedeutung für die Qualität der Käse besitzt dagegen die Art und Weise ihrer Fabrikation. Wenn die in bestimmten Gegenden hergestellten Käse sich, namentlich früher, eines besonderen Ruses erfreuten, so lag dies in der großen Kunstfertigkeit, welche man sich dort in diesem Betriebszweig erworden hatte. Jetzt ist man imstande, z. B. auch außerhalb der Schweiz oder außerhalb Hollands vorzüglichen Emmenthaler oder Eidamer Käse zu fabrizieren. Jene und andere Gegenden, deren Käse als hervorragend gute gelten, haben setzt nur noch den allerdings wichtigen Borzug, daß es ihnen leichter ist, das für die Käsesderikation geeignete Personal zu sinden.

Entscheidend für die Wahl der Käseproduktion als Hauptzweig der Rindviehnutzung kunn auch die Lage eines Gutes bezüglich des Absatzes sein. In Gegenden, welche dünn bevölkert sind und schlechte Verkehrsmittel besitzen, wo deshalb frische Milch und Butter in großen Mengen schwierig zu verwerten sind, ist schon aus diesem Grunde allein die Herstellung von Käse häusig an der Stelle. Die Ursache der so start steigenden Käseproduktion von Nordamerika ist in dem genannten Umstande zu suchen.

Es giebt unzählige verschiedene Sorten von Kafe, welche sich teils durch

ihren Fettgehalt, teils aber auch durch die spezielle Art ihrer Zubereitung unterscheiden. Der Landwirt, welcher der Käseproduktion sich zuwendet, hat deshalb eine große Auswahl; er muß dabei die Qualität seines Futters, die Absahrer-hältnisse und die ganze Organisation seines Betriebes in Rechnung ziehen. Bor allem aber kommt es darauf an, daß er den zu fabrizierenden Käse in einer seiner Art entsprechenden möglichst vorzüglichen Qualität herzustellen sucht, so daß er die höchsten Preise erzielt, welche überhaupt für die betreffende Käsesorte gezahlt werden. Hierzu gehört eine genaue Sachkenntnis, welche übrigens nicht sofort vorhanden zu sein braucht, sondern auch im Laufe der Zeit durch eigene Erfahrung erworden werden kann; ferner sind nötig fortgesetzte Ausmerksamkeit und Sorgkalt, sowie endlich ein zuverlässiges Hilfspersonal.

Die Käsefabrikation erfordert kein besonders großes Anlagekapital; sie steh hierin mit der Buttererzeugung ungefähr auf einer Stufe. An baulichen Einzichtungen beausprucht sie etwas mehr wegen der unbedingt nötigen Lagerräume für den reisenden Käse; an Maschinen und Geräten erfordert sie aber in der Regel weniger, obwohl dies von der Art, wie die eine oder die andere Fabrikation gehandhabt wird, abhängig ist. Dagegen macht die Käseproduktion ein größeres umlaufendes Betriebskapital nötig, als die Buttersabrikation, weil meist Monate, ja oft ein Juhr und mehr verstreichen, bevor der Erlös für die erzeugten Käse in die Hände des Landwirts gelangt.

Als Nebenprodukt liefert die Käsefabrikation die Käsemilch oder Molken, welche außer Wasser (etwa 93%) hauptsächlich Milchzucker (etwa 5%) enthalten Dieselben dienen gewöhnlich zur Fütterung von Schweinen und verwerten sich hierbei zu durchschnittlich höchstens 1 Pfennig pro Kilogramm. Sie werden aber auch zur Darstellung von Milchzucker sowie als diätetisches Nahrungsmittel für Menschen benutzt.).

Mit den Molkereiwirtschaften, welche Butter oder Käse fabrizieren, pflegt ebenso wie mit denjenigen, welche die Milch frisch verkausen, die Aufzucht von jungen Tieren in dem Umfange verbunden zu sein, als der notwendige Ersatsfür die ausgemerzten Milchkühe es erfordert. Die Gründe, weshalb der Ersats in der Regel besser auf diese Weise wie durch Ankauf von bereits milchgebenden Tieren beschafft wird, sind bereits früher erörtert worden (S. 186). Dies Ber-

¹⁾ Fleischmann, Moltereiwesen. S. 993 ff. Fleischmann, Lehrbuch der Milche wirtschaft, S. 245 u. 246. Kirchner a. a. D. 3. Aust. S. 502—509. Auf die technische Einrichtung und Handhabung der Milchwirtschaft in ihren verschiedenen Gestalten habe ich mich hier selbstverständlich nicht einlassen können, muß vielmehr bezüglich derselben auf die wiederholt zitierten Werke von Martiny, Fleischmann und Kirchner verweisen. Bgl. außerdem die Abhandlung von Fleischmann: "Die Gewinnung von Molkereisprodukten" in von der Goltz, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. III, 1890, S. 502—612.

fahren schließt jedoch nicht aus, daß man ab und zu bei Gelegenheit auch einen Teil des Ersatzes durch Ankauf von Kühen von besonders vorzüglicher Qualität sich beschafft.

7. Die Rindviehhaltung behufs Produktion von gemäfteten Tieren.

Die Mastung von Rindvieh findet in gewissem Umfange bei jedem Betrieb statt, in welchem überhaupt Rindvieh gehalten wird. Die Milchtühe, Zugochsen und Zuchtstiere, welche für ihren ursprünglichen und eigentlichen Zweck nicht mehr brauchbar erscheinen, ebenso die jungen Tiere, welche man für die Milchproduktion, zum Ziehen u. f. w. aus irgend einem Grunde nicht verwenden zu können glaubt, werden vor dem Berkaufe gemästet, weil sie dann höher zu verwerten sind als in magerem Zustande. Die Zahl der auf diese Weise zur Mastung gelangenden und somit zur Fleischproduktion benutzten Tiere ist ungemein groß. Im deutschen Reich sind allein über neun Millionen Rühe 1), von denen doch mindestens jährlich eine Million ausrangiert und an den Fleischer verkauft wird. Die Mehrzahl hiervon wird aber nicht vorher an die eigentlichen Mastwirtschaften abgegeben, sondern direkt in den Betrieben, welchen sie bisher Dienste leisteten, fett gemacht. Infolgedeffen wird der Bedarf der einheimischen Bevölkerung an Rindfleisch zum überwiegenden Teil durch diejenigen Wirtschaften gedeckt, welche nur nebenher und gelegentlich sich mit der Mastung von Rindvieh beschäftigen; dies hat zur weiteren Folge, daß die Fleischproduktion sich als Hauptzweig der Rindviehhaltung nur filr solche Wirtschaften empfiehlt, welche durch ihre befonderen Berhältnisse hierauf angewiesen sind.

Die Masttiere bedürfen besonders reichliches und kräftiges Futter, welches aber im Übrigen nicht von durchaus normaler Beschaffenheit zu sein braucht. Die Mastperiode dauert für die gleichen Tiere immer nur eine verhältnis= mäßig kurze Zeit, etwa drei bis vier, höchstens fünf Monate. Es fommt dar= auf an, mahrend dieser Periode eine möglichst starke Zunahme an Fleisch bezw. Fett zu bewirken, was durch Gewährung reichlichen Futters in angemessener Zu= sammensetzung erzielt wird. Die Tiere werden dabei in einen ihre sonstige Leistungsfähigkeit (Milchergiebigkeit, Arbeitskraft und Fortpflanzungsfähigkeit) beeinträchtigenden Zustand versetzt, welcher auch ihre ganze Lebenskraft schwächt und welchen sie nicht lange ohne Schaden für ihre Gefundheit ertragen würden. Dies bringt dem Landwirt deshalb keinen Nachteil, weil die Masttiere sehr bald ver= tauft werden; im Gegenteil gewinnt er die Möglichkeit, an Mastvieh große Mengen von Futtermitteln verabreichen zu können, welche zwar nahrhaft sind, welche aber dauernd in gleichen Quantitäten nicht gegeben werden dürften, ohne die Gesundheit der Tiere zu beeinträchtigen. Zu diesen Futtermitteln gehören namentlich die Abfälle gemiffer technischer Rebengewerbe wie Branntweinschlempe und

¹⁾ Nach der Biehzählung vom 1. Dezember 1892 betrug die Zahl der zwei Jahre alten oder älteren Kühe im Deutschen Reich 9087293 Stück. S. Die Biehhaltung im Deutschen Reich nach der Zählung vom 1. Dezember 1892. S. 35.

Rübenprefilinge. Da die Mastperiode für die gleichen Tiere nur einige Monate mährt, so ist man in der Lage, auch dort Mastung zu treiben, wo bloß für eine bestimmte Zeit im Jahre große Futterquantitäten zur Disposition stehen, mährend dieselben in anderen Jahreszeiten fehlen; oder auch dort, wo zufällig viel Futter vorhanden ist, welches schnell verbraucht werden muß, weil es sonst verderben wilrde. Das erstere trifft beispielsweise in Wirtschaften zu, welche viele und reiche ständige Weiden und deshalb viel Sommerfutter haben, aber wegen des geringen Umfanges oder wegen schlechter Beschaffenheit des Acter= oder Wiesenlandes nur wenig Winterfutter erzeugen können. Das letztere gilt für Wirtschaften, welche viele Wurzelgemächse produzieren, die weder durch Verkauf noch durch Verarbeitung in technischen Nebengewerben angemessen verwertet werden können, und welche dabei Mangel an Rauhfutter haben; ebenso kann es in Wirt= schaften zutreffen, welche vorübergehend und zufällig im Besitze großer Mengen von Futtermitteln sich befinden, welche zu verderben drohen und deshalb schleunig verbraucht werden muffen. Demgemäß ist die Rindviehhaltung behufs Fleisch= produktion besonders angezeigt in Wirtschaften:

- 1. welche entweder über große Massen von Abfällen technischer Rebengewerbe verfügen;
- 2. ober welche viele und reiche Weiden, aber wenig Winterfutter besitzen;
- 3. oder welche aus irgend einer Ursache zu gewissen Perioden im Jahre erhebliche Futtermengen verfügbar haben, welche keine lange Aufbeswahrung gestatten und für welche das sonst in der Wirtschaft erzeugte Futter in der übrigen Zeit des Jahres keinen Ersatz bietet.

Nach diesen Gesichtspunkten entscheidet sich auch die Frage, inwieweit diesenigen Wirtschaften, welche das Rindvieh hauptsächlich zur Milcherzeugung verwenden nebenbei Mastung treiben sollen. Sofern solche Wirtschaften über Futtermittel verfügen, welche infolge ihrer anormalen Beschaffenheit, wenigstens nicht in dem ganzen produzierten Quantum, an die Milchviehheerde verabreicht werden dürsen, oder über Futtermassen, welche nur für eine bestimmte kurze Periode im Jahre disponibel sind und verwendet werden können, sind dieselben auf die Mastvieh=haltung neben der Milchviehhaltung angewiesen.

Bei der Mastung waltet der günstige Umstand ob, daß ihr Umsang jedes= mal ohne Schwierigkeit der Menge des gerade zur Disposition stehenden Futters angepaßt werden kann, da sie keine besonders kostspieligen Einrichtungen oder Borbereitungen erfordert. Ist das Futter vorhanden, so kann man ebenso gut ein wie 10, 20 und mehr Stück Bieh auf einmal fett machen, wie auch der Absat für wenige wie für viele Stücke sich stets bewirken läßt. Allerdings bietet die Mastung bei mittelgroßem Umsange die meisten Borteile. Bei ganz kleinem Maßstabe, also wenn bloß ein oder einige wenige Stücke sett gemacht werden, ist der Absat weniger günstig, weil die großen Biehhändler, welche mit den Hauptmärkten wie Berlin, Hamburg u. s. w. Geschäftsverkehr haben, nicht gerne

wenige Tiere auf einer Stelle kaufen. Bei sehr bedeutender Ausdehnung der Mastviehhaltung wird es dagegen schwierig, die nötige Anzahl von mageren Tieren zu billigen Preisen zu beschaffen. Daher wird mit Recht die Rindviehmast als Hauptbetriebszweig der Rindviehhaltung besonders von den mittelgroßen Grundsbesitzern geübt. Großgrundbesitzer beschäftigen sich ja auch sehr häusig in erhebslichem Umfange mit der Rindviehmast, aber daneben haben sie in gleicher oder noch bedeutenderer Ausdehnung einen Molkereibetrieb.

Früher waren viel mehr Landwirte, als es jetzt der Fall ist, in die Notwendigkeit versetzt, der Rindviehmast eine hervorragende Stelle einzuräumen, weil
für Milch oder Butter der Absatzu ungünstig sich gestaltete oder weil wegen
der schlechten Verkehrswege das erzeugte Setreide einen großen Teil des Jahres
hindurch gar nicht zu Markte gebracht werden konnte und es daher vorteilhafter
schien, dasselbe zu versuttern und also in Fleisch zu verwandeln. Diese Verhältnisse
haben sich durch die Fortschritte auf dem Sediete der Kommunikationsmittel in
den letzten Jahrzehnten sehr geändert und bewirkt, daß man nunmehr die Mastung
vorzugsweise auf diezenigen Süter beschränkt, welche hierzu sich besonders eignen,
auf diesen aber auch das Fettmachen von Rindvieh in einem um so größeren
Umfang und in einer um so intensiveren Weise betreibt.

Bei Beranschlagung der Rentabilität der Mastviehhaltung ist noch der Borteil in Berücksichtigung zu ziehen, welcher aus dem Dünger der Masttiere erwächst. Infolge der reichlichen und kräftigen Fütterung liesern die Masttiere auch besonders vielen und guten Dünger. Es sindet hier das gleiche, nur noch in verstärktem Grade, statt wie bei denjenigen Molkereiwirtschaften, welche von den ursprünglichen Bestandteilen der Milch bloß die Butter verkausen, die Nebenprodukte aber zur Fütterung von Schweinen verwenden und dadurch die für die Düngung wertvollsten Substanzen des Futters wieder dem Boden einverleiben (s. 5. 192).

d. Die Rindviehhaltung behufs Züchtung und Aufzucht von jungen Tieren.

In den meisten Wirtschaften, bei welchen dus Rindvieh einen erheblichen Teil des Nutviehes ausmacht, wird, wnigstens in beschränkter Ausdehnung, die Züchtung und Aufzucht junger Tiere betrieben. So geschieht es namentlich in Molkereiwirtschaften zu dem Zweck, um sich den nötigen Ersat für die auszgemerzten Milchkühe oder auch Zuchtstiere zu beschaffen; hierüber ist schon an früheren Stellen eingehend gehandelt worden (S. 186 und 196). Auch in Wirtschaften, welche viele Zugochsen halten und dieselben bloß wenige Jahre als solche benutzen, um sie alsdann zu mästen, pflegt man den Bedarf an jungen

¹⁾ An späteren Stellen dieses Buches wird noch gezeigt werden, daß die Mastung von Rindvieh mit gewissen Betriebsspstemen notwendig verbunden ist (ngl. Abschnitt II., 2 d u. g).

Ochsen sich selbst aufzuziehen, weil gute Zugochsen in größerer Anzahl und zu wohlfeilen Preisen selten käuflich zu haben sind. Dagegen ist es bei Mastwirt= schaften besser, den Bedarf an mageren Tieren durch Ankauf zu beschaffen, soweit derselbe nicht durch Individuen gedeckt wird, welche aus dem übrigen Rindvich= bestand ausgemerzt werden, weil sie für sonstige Zwecke nicht mehr ober überhaupt nicht geeignet erscheinen. Dies Berfahren hat seinen berechtigten Grund. Der Bedarf an mageren, zur Mast aufzustellenden Tieren ist ein sehr schwankender je nach den gerade zur Berfügung stehenden für die Mastung geeigneten Futter= mitteln; für die Aufzucht von jungen Tieren, welche mehrere Jahre erfordert, giebt es aber ganz bestimmte, durch den dauernden Borrat an passendem Futter vorgeschriebene Grenzen. Dieselbe kann nicht beliebig bald ausgedehnt, bald eingeschränkt werden; jedenfalls würde das Resultat der vergrößerten oder verringerten Aufzucht erst nach einigen Jahren durch die Vermehrung oder Verminderung von mastfähigen Tieren sich geltend machen. Mit anderen Worten ausgedrückt, heißt dies: die Aufzucht kann nicht auf den augenblicklichen zeitweiligen Bedarf, wie es die Mastwirtschaft erfordert, spekulieren, sondern muß den künftigen dauernden Bedarf ins Auge fassen. Ferner machen Aufzucht und Mastung die entgegen= gesetzten Ansprüche an das Futter: jene erfordert weniger reichliches als sehr normales Futter; bei dieser trifft gerade der umgekehrte Fall zu. Hiermit soll nicht gefagt sein, daß man nicht auch in Mastwirtschaften einen Teil der später zu mästenden Tiere selbst aufzieht, sofern dies die sonstigen Berhältnisse recht= Namentlich dort, wo man neben der Mastung von Rindvieh noch fertigen. Milchwirtschaft betreibt ober viele Zugochsen hält und den Bedarf an Tieren für die beiden letzteren Betriebszweige sich selbst aufzieht, wird man in der Regel einen Teil der aufgezogenen Individuen zur Mastung verwendeu, weil dieselben hierfür besser als für andere Gebrauchszwecke geeignet erscheinen.

Es giebt indessen auch Wirtschaften, welche den Schwerpunkt der Rinds viehhaltung in die Züchtung und Aufzucht von jungen Tieren legen und dies findet in den eigentümlichen Verhältnissen dieses Betriebszweiges seine Begründung.

Zur Aufzucht wird besonders normales, aber weniger reichliches und kräftiges Futter ersordert. Die Kälber bedürfen allerdings während der ersten Monate ihres Lebens eine träftige Nahrung; diese ist aber in der Milch ihrer Mütter auch stets vorhanden, und letztere kann sogar bald durch die viel wohlfeilere abgerahmte Milch zum Teil ersetzt werden. Die Gaben an Körnern oder sonstigem Kraftsutter, welche den Kälbern bei und nach der Entwöhnung gegeben werden müssen, sind nach ihren absoluten Mengen gering, weil die Kälber ein geringes lebendes Gewicht haben. An Milchkühe wie Masttiere muß ein Futter gereicht werden, in welchem die verdaulichen Mengen der sticksofshaltigen zu den sticksofsfreien Substanzen etwa wie 1:5—5,5, höchstens wie 1:6 stehen. Jungsvieh, welches zur späteren Milchproduktion aufgezogen werden soll, bedarf dagegen nach 3. Kühn für je 100 Pfd. Lebendgewicht:

	•	Pro	teinstoffe.	Fett	stickstofffreie Rährbestandteile	Nährstoff: Berhältnis
im Saugealter	•	•	0^{12}	0,12	0,63	$1:3_{r8}$
1/4 Jahr alt	•	•	0_{r30}	0_{r20}	1,00	$1:4_{16}$
1/2 e .	•	•	0,25	0,15	1,10	$1:5_{r8}$
3/4 = .		•	0_{122}	0,10	1,20	$1:6_{r5}$
1	•	•	0,18	0_{ms}	1,20	$1:7_{5}$
im zweiten Jahr	re	•	0,16	0_{rus}	1,25	$1:8_{n}$

Bis zum Alter von 1/4 Jahr braucht demnach junges Rindvieh¹) allerdings prozentisch mehr, mit 1/2 Jahr ungefähr ebenso viel Proteinstoffe, als Milchkühe und Mastvieh, von da ab indessen in steigendem Grade weniger; im zweiten Jahre ist das Nährstoffverhältnis sogar nur wie 1:8,4. Da nun der Futterbedarf für Kälber bis zum Alter von 1/2 Jahr wegen ihres geringen körperlichen Gewichts nach seiner absoluten Menge überhaupt ein kleiner ist und zudem großenteils durch die in diesem Falle stets vorhandene Milch befriedigt werden kann, so darf man mit Recht behaupten, daß sür Wirtschaften, welche über wenig intensives Futter verfügen, die Aufzucht von Jungvieh sich eher eignet, als die Mastung oder der Molstereibetrieb.

Dagegen erfordert die Aufzucht, daß bestimmte Futtermittel das ganze Jahr hindurch und auch während mehrerer auf einander folgender Jahre in ziemlich gleich großen Mengen zur Verfügung stehen. Das Produkt der Aufzucht kann in der Regel erst nach etwa zwei Jahren verwertet werden; man arbeitet bei diesem Betriebszweige nicht auf ein sofortiges oder doch baldiges Resultat hin, sondern auf ein in der Zukunft zu erzielendes. Soll dasselbe ein günstiges sein, so muß man die Sicherheit haben, auch dis zu diesem Zeitpunkte hin über die zur Fortsührung des begonnenen Unternehmens erforderlichen Mittel, zu welchen vor allen Dingen das nötige Futter gehört, verfügen zu können. Ohne sehr erhebliche Verluste läßt sich die Aufzucht nicht plötzlich stark einschränken; schon bei dem Molkereibetrieb ist dies eher möglich und noch viel leichter bei der Mastung durchführbar.

Die Pflege von jungen Tieren erfordert ganz besondere Sorgfalt und Aufmerksamkeit, am meisten im frühesten Lebensalter der Tiere. Der glückliche Erfolg, namentlich bei der Aufzucht von Kälbern, hängt vorzugsweise davon ab, daß jedes Tier jeden Tag die ihm gerade angemessene Nahrung nach Menge und Beschaffenheit richtig erhält und daß auf jede Veränderung in seinem körperklichem Zustande bei der Fütterung und sonstigen Behandlung Kücksicht genommen wird. Dieser Forderung läßt sich am leichtesten und sichersten genügen, wenn die Zahl der jungen Tiere nicht zu groß ist und wenn deren Pflege von dem Besitzer selbst oder dessen Frau persönlich ausgeübt oder doch täglich genau überwacht

¹⁾ J. Ruhn, die zwedmäßigste Ernährung des Rindviehe, 9. Aufl. 1887, S. 235.

wird. In kleinen oder mittleren Wirtschaften kann man solche Bedingung viel eher erfüllen als in großen. Treibt ein Großgrundbesitzer bei seiner Rindviehhaltung hauptsächlich Aufzucht, so hat er soviel Jungvieh, daß es ihm bloß ausnahmsweise möglich ist, die Pflege desselben eingehend selbst zu beauf= sichtigen; er muß sich dabei auf fremde, gemietete Leute verlassen, denen doch häufig die wünschenswerte Sachkenntnis oder Gewissenhaftigkeit abgehen. den angeführten Gründen eignet sich die Aufzucht von Rindvieh, sofern dieselbe den Hauptzweig der Rindviehhaltung in einer Wirtschaft bilden soll, mehr für kleine und mittlere als für große Güter. Hier gilt etwas ähnliches, wie an einer früheren Stelle (S. 172 ff.) über die Aufzucht von Pferden gesagt wurde. That= sächlich beteiligt sich auch, ganz den Berhältnissen entsprechend, der bäuerliche Grundbesitz nach Maßgabe seines Umfanges mehr an der Aufzucht als der Großgrundbesitz, mährend für den letteren wieder die Borbedingungen zur Fabrikation von Butter oder Rafe günstigere sind. In vielen Gegenden Deutschlands sindet nach dieser Richtung hin eine Art von Arbeitsteilung statt, so z. B. in Schleswig-Holstein. Auf der Ostüste dieses Landes, wo sowohl viele große Güter wie auch viele bäuerliche Besitzungen vorkommen, war früher fast ausschließlich und ist auch noch jetzt zum weit überwiegenden Teil die Aufzucht des Rindviehs in den Händen der letzteren; auf den Rittergütern dagegen herrscht Molkereibetrieb und wird der Ersatz für die ausgemerzten Milchkühe hauptsächlich durch das von den Bauern aufgezogene und zum Berkauf gebrachte Jungvieh bewirkt 1). Man mag ja hierin auf den großen Gütern in Schleswig-Holstein oft zu weit gehen, aber eine innere Berechtigung liegt in dieser Art von Arbeitsteilung.

Besonders vorteilhaft wird die Züchtung und Aufzucht für diesenigen Landwirte, welche sich im Besitze sehr leistungsfähiger und deshalb sehr wertvoller Elterntiere besinden, deren Nachkommen sie zu hohen Preisen als Zuchtmaterial an andere Landwirte verkaufen können. Dies ist zweisellos die lukrativste Art der Rindviehhaltung, allerdings unter der Voraussetzung, daß die Bedingungen für dieselbe vorhanden sind. Es gehört dazu außer großer Sorgfalt und Aufmerksamkeit auch noch eine hervorragende Sachkenntnis auf dem Gebiete der Züchtung, sowie ein bedeutendes Kapital. Beides sindet sich eher bei dem großen wie dei dem bäuerlichen Gutsbesitzer, weshalb der Zuchtviehbetrieb auch mehr von jenem als von diesem geübt wird.

Jede Art der Aufzucht von Kindvieh beansprucht ein relativ hohes Bestriebskapital, weil der Aufwand für die aufgezogenen Tiere erst nach dem Berstauf in die Hände des Landwirtes zurücksließt, also etwa nach zwei Jahren. Wer deshalb die Aufzucht als Hauptzweig der Rindviehhaltung einführen will, muß sich darüber klar sein, daß er in den ersten Jahren nur geringe bare Einnahmen daraus zu erwarten, dagegen während dieser Zeit große Kosten fortlausend zu bestreiten hat.

¹⁾ Martens, die Rindviehzucht u. s. w. A. a. D. S. 4 u. ff.

Die Aufzucht von jungen Tieren vorzugsweise zum Zweck des Verkaufs zu betreiben, dieselbe somit zu einem Hauptzweige der ganzen Rindviehhaltung zu machen, ist deshalb unter folgenden Verhältnissen angezeigt:

- 1. In Wirtschaften, welche über einen Stamm besonders wertvoller Tiere verfügen und deren Inhaber außerdem soviel Sachkenntnis und soviel Kapital besitzen, um mit Erfolg Zuchtvieh aufziehen und zu hohen Preisen verwerten zu können.
- 2. In Wirtschaften, für welche wegen ihres geringen Umfanges oder wegen ungünstiger Absatzverhältnisse der Molkereibetrieb nicht lohnend ist. Bei dieser Art von Wirtschaften könnte nur in Frage kommen, ob sie sich nicht der Mastung zuwenden sollen, wobei dann vorzugsweise die Art und Menge des erzeugten Futters, in zweiter Linie der Umstand zu entscheiden hat, ob die Preis- und Absatzerhältnisse für Jungvieh oder für Mastvieh vorteilhafter sind.

Wiederholt wurde hervorgehoben, daß für die Richtung, welche man bei der Rindviehhaltung einschlagen foll, die Möglichkeit einer höheren oder niedrigeren Berwertung der verschiedenen Produkte dieser Biehgattung eine große Wichtigkeit besitzt. Hierbei spielen ja die örtlichen Verhältnisse, welche sehr abweichend sein können, eine große Rolle und der Landwirt muß nach Maßgabe derselben, unter gleichzeitiger Berücksichtigung der übrigen Ausschlag gebenden Faktoren, seine Wahl treffen. Die Umstände, unter welchen der Verkauf frischer Milch oder die Aufzucht von Jungvieh angezeigt erscheint, sind meist ziemlich klar erkennbar; viel eher kann die Wahl zwischen der Fleischproduktion, also der Mastung, und der Fabrikation von Butter oder Kase schwanken. Der Großgrundbesitzer treibt beide, wie schon früher erwähnt wurde (S. 199), häufig neben einander und ist in der Lage, die eine ober die andere Art bald auszudehnen, bald einzuschränken, je nach= dem diese oder jene ihm einen größeren Vorteil verspricht. Andere Gutsbesitzer sehen sich überhaupt vor die Wahl gestellt, ob sie der Mastung oder dem Molkereibetrieb den Borzug geben sollen, weil sie für beide Betriebszweige das erforderliche Futter und einen sicheren Absatz haben. Solches gilt namentlich für Wirtschaften, welche in der Nähe einer großen Verkehrestraße liegen, so daß ihre Produtte bei dem Welthandel konkurrieren; die Bahl derfelben wird bei der steigenden Entwicklung unserer Kommunikationsmittel von Jahr zu Jahr bedeutender. meisten deutschen Landwirte befinden sich jetzt schon in der Lage oder werden sich doch bald in der Lage befinden, den Konjunkturen des Weltmarktes Rechnung tragen, d. h., auf den vorliegenden Fall angewendet, sich fragen zu müssen, wie das Preisverhältnis zwischen Butter oder Kase einerseits und zwischen Mastvieh oder Rindfleisch andererseits zur Zeit steht oder in der nächsten Zukunft voraussichtlich stehen wird. Genaue statistische Angaben besitzen wir nur über die Preise von Butter und Nindfleisch, nicht aber über die von Kase und Mastvieh; indessen stehen die Preise der letzteren Produkte in so innigem Zusammenhang mit den Preisen der ersteren, daß sie im allgemeinen als parallel laufend ans genommen werden dürfen.

Im Durchschnitt der preußischen Monarchie nach deren Bestand vor dem Jahre 1866 stellte sich der Preis für je ein Pfund,1):

Beit	raum				99	indfleijch Mar t	Butter Mar i	Berhältnis zwischen Rindfleisch und Butter wie
Jahrzehnt	1821	bis	3 0	•	•	0,23	O _{r51}	$1:2_{121}$
•	1831	*	4 0	•	•	0,26	0,58	$1:2_{m}$
=	1841	•	50	•	•	0,28	0_{r00}	$1:2_{n_4}$
•	1851	3	6 0	•	•	0_{133}	$0_{\prime 73}$	$1:2_{cs}$
\$	1861	•	70	•	•	0 , \mathfrak{s}	0,80	$1:2_{r07}$
•	1871	*	80	•	•	0,57	1,12	$1:1_{r00}$
\$	1881	#	90	•	•	0,58	1,109	1:1,88
Durchschni von	tt ber 1821–		_	hre	}	0,385	0,784	1:2,03

Hieraus geht hervor, daß das Preisverhältnis von Rindfleisch und Butter zwischen 1: 1,88 und 1: 2,21, nach dem Durchschnitt von Jahrzehnten berechnet, sich bewegt und im Gesamt-Durchschnitt wie 1 : 2,03 gestanden hat. Es erhellt ferner, daß, wenn das Berhältnis eine Zeit lang zu Gunsten des einen Produktes war, dasselbe sich später wieder zu Gunsten des anderen gestaltete. In den Jahr= zehnten 1821 bis 30 und 1841 bis 50 zeigten die Butterpreise eine relative Erhebung, in den Jahrzehnten 1831 bis 40 und 1851 bis 70 eine relative Erniedrigung. Von 1871 bis 1890 find allerdings die Butterpreise im Berhältnis zu den Rindfleischpreisen nicht unerheblich gefunken, was der in den letzten beiden Jahrzehnten so ungewöhnlich starken Ausdehnung der Butterproduktion und der ähnlichen Ausdehnung der Margarinefabrikation zuzuschreiben ist. Die Differenz zwischen bem höchsten (1821 — 30) und dem tiefsten (1881 — 90) Stande des beiderseitigen Berhältnisses in dem 70 jährigen Zeitraume betrug 14,9%. ganzen ist diese Differenz nicht sehr bedeutend; jedenfalls nicht ausreichend, um wegen der augenblicklichen Preishöhe des einen von beiden Erzeugnissen eine von der bisherigen abweichende Richtung der Rindviehhaltung einzuschlagen. Wohl aber kann dieselbe eine Beranlassung bieten, den Molkereibetrieb oder die Mastung mehr auszudehnen bezw. einzuschränken, falls beibe Betriebszweige bereits in der Wirtschaft vorhanden sind. Ferner ist die Kenntnis von dem beiderseitigen

¹⁾ Für die Zeit von 1886 — 90 sind nicht die Preise der alten preußischen Monarchie, sondern die der neuen preußischen Monarchie eingesetz; ich habe aber anderwärts nachgewiesen, daß die Preise der alten und der neuen preußischen Monarchie so gut wie völlig übereinstimmen, wenigstens in der Gegenwart. S. von der Golt, Die agrarischen Aufgaben der Gegenwart, 1895. S. 35.

Breisverhältnis wichtig, wenn sich die Möglichkeit darbietet, das eine oder andere Produkt der Rindviehhaltung dem Weltmarkte zuzuführen und an dessen Preisen teilzunehmen. Ein Landwirt, welcher sein Mastvieh nur an einem Orte absetzen kann, wo das Pfund Rindsleisch 50 Pfg. kostet, dagegen seine seine Taselbutter an einer Stelle, wo man letztere mit 1,20 M. pro Pfd. bezahlt, wird der Buttersfabrikation den Borzug geben müssen. Denn das Preisverhältnis zwischen beiden Produkten steht in diesem Falle wie 1:2,4, demnach erheblich zu Gunsten der Butter von dem normalen abweichend. Umgekehrt wird ein Landwirt, welcher für seine Butter 1,0 M. erzielt, dagegen sein Mastvieh so verkausen kann, daß das Pfund Rindsleisch mit 58 Pfg. bezahlt wird, bei der Mastung bessere Geschäfte machen. Denn das Preisverhältnis zwischen Kindsleisch und Butter stellt sich dabei wie 1:1,7.

Das hier Gesagte gilt natürlich nur für diejenigen Fälle, in welchen die Art und Menge des Futters sowohl die Butterproduktion wie die Mastung als geeignet erscheinen lassen.

d. Die Schafhaltung.

Die Schafe bilden nächst dem Rindvieh die wichtigste Nutviehgattung. Unter welchen Umständen und in welcher Ausdehnung die Schafhaltung neben der Rindviehhaltung angezeigt erscheint, wurde bereits früher eingehend erörtert (S. 178 ff.) Große Quantitäten Futterstroh sowie magere oder kurze Weiden lassen sich mit Schafen besser als mit Rindvieh ausnutzen; in gewissem Umsange empsiehlt sich daher die Schashaltung für alle Wirtschaften, welche überhaupt groß genug sind, um gleichzeitig Rindvieh= und Schashaltung zu treiben. Letztere wird um so ausgedehnter sein dürsen und müssen, je magerer und trockener der Boden und das Klima sind, je mehr also die Beschaffenheit des erzeugten Futters sowie die sonstigen natürlichen Verhältnisse die Ernährung und das Gedeihen der Schafe begünstigen und die des Rindviehes erschweren.

Die Hauptprodukte der Schafhaltung bestehen in Fleisch oder Talg und in Wolle. Jedes Schaf erzeugt beide Produkte gleichzeitig; man hat nicht die Wahl, ob man die Schafe zur Fleischproduktion oder ob man sie zur Wollproduktion verwenden will. Dagegen besteht ein Unterschied bei den Schafen hinsschilch des Umfanges, in welchem sie das gereichte Futter einerseits zur Wollerzeugung andererseits zur Fleischerzeugung verwerten. Es giebt Schafe und Schafrassen, welche vorzugsweise viele und gute Wolle liesern und ebenso andere, welche vorzugsweise sleischwüchsig sind. Bon diesem Gesichtspunkte aus ist es gerechtsertigt, dei den Schafen zwischen Wollschafen und Fleischschafen zu unterscheiden. Höchste Wollerziedigkeit und größte Mastfähigkeit lassen sich bei ein und demselben Schafe ebensowenig vereinigen als höchste Milcherziedigkeit und größte Mastfähigkeit bei ein und demselben Stück Kindvieh. Wohl aber ist es möglich, Schafe zu züchten, welche nach beiden Richtungen hin mittelgute Leistungen liesern.

Bur Wollproduktion eignet fich am besten bas Merinoschaf. Dasselbe liefert von dem gleichen körperlichen Gewicht und von dem gleichen Futter die meiste und feinste, also die wertvollste Wolle. Dabei ist es in Bezug auf die Zusammensetzung des Futters sehr genügsam, d. h. es nimmt mit relativ magereni, eiweißarmem und deshalb wohlfeilem Futter vorlieb. Bei Wollschafen braucht die Menge der stickstoffhaltigen Substanz zu der stickstofflosen nur im Berhältnis wie 1:8-9 zu stehen; ein so niedriges Nährstoffverhältnis kommt bei keiner anderen Art der Nutviehhaltung vor. Fleischschafe bedürfen dagegen, wenigstens während der Mastperiode, ein Nährstoffverhältnis wie 1:4,5—5,52). anderen Seite machen Wollschafe eine sehr reichliche Fütterung durch eine ent= sprechende Erhöhung des Wollertrages nicht bezahlt; auch darf man ihnen sehr wäffrige Futtermittel wie Rüben ober Abfälle von technischen Nebengewerben wie Branntweinschlempe und Rübenpreßlinge nicht in so großen Quantitäten reichen, als solches bei Fleischschafen zulässig ist. Daraus folgt, daß die Haltung von Wollschafen besonders angezeigt erscheint auf armen sandigen Bodenarten, welche dementsprechend auch magere Weiden abgeben, und auf Gütern, welche viel Stroh, aber relativ wenig Heu produzieren, auch nicht in der Lage sind, den Mangel an letzterem durch große Mengen von Kraftfutter ersetzen zu können. Ferner ist die Wollschafhaltung zwecknäßig in sehr dunn bevolkerten sowie überhaupt in solchen Gegenden, welche für Fleisch, Milch und Butter einen ungünstigen Absatz besitzen. Die Wolle ist ein Produkt, welches im Berhältnis zu seinem räumlichen Umfang und seinem Gewicht einen hohen Wert besitzt, welches außerdem, ohne zu verderben, sich lange Zeit aufbewahren und ohne große sonstige Schwierigkeit auf weite Entfernungen transportieren läßt. Infolge dieser Eigenschaften bildet die Wolle einen Gegenstand des Welthandels; der Bedarf an Wolle wird in den europäischen Kulturländern großenteils durch die Produktion überseeischer Länder gedeckt. Diese treiben die Schafhaltung unter günstigeren Bedingungen als jene, besonders wegen des billigeren Bodens; sie können daher die Wolle wohlfeiler herstellen. Mit der Zunahme der Einfuhr überseeischer Wolle in Europa sind die Wollpreise bei uns gesunken, mahrend gleichzeitig die Preise der übrigen tierischen Produkte eine erhebliche Steigerung erfahren haben. durch ist die Wollproduktion relativ unvorteilhaft, die Produktion von Fleisch,

¹⁾ Wenn man die Wollproduktion einzelner Schafrassen mit einander vergleichen will, barf man natürlich nicht fragen, welche Rasse pro Stück Schaf mehr Wolle liefert, sondern welche Rasse von einem bestimmten körperlichen Gewicht oder von einer bestimmten Futtermenge die meiste und wertvollste Wolle darbietet. Von dem letzteren, allein richtigen Gesichtspunkte aus ist es nicht zweiselhaft, daß die Merinoschafe bezüglich der Wollproduktion die erste Stelle einnehmen.

^{*)} H. Weiste: "Die allgemeinen Grundsätze für die Fütterung der landwirtschaftlichen Haussäugetiere in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft. Bb. III, 1890, S. 288.

Milch u. s. w. ebenso vorteilhaft geworden. Wie sehr die Preisverhältnisse mit der Zeit sich verschoben haben, geht daraus hervor, daß im Durchschnitt der preußischen Monarchie der Preis betrug:

•			, ,			Ü				für ein Pfund Rindsteisch	für ein Pfund Butter
im	Durchschnitt	des	Jahrzehntes	pon	1831	bis	1840	•	•	• 0,26	$0_{ m rss}$
	•	•	•	•	1861	bis	1870	٠	•	. 0,43	0,80

Der Preis des Rindsleisches hat sich also während der 40 jährigen Periode von 1831 bis 1870 um 65 %, der Preis der Butter um 60 % gehoben.

Dagegen stellten sich die Wollpreise in der Zeit von 1831 bis 1870 im Durchschnitt der drei Wollmärkte von Breslau, Berlin und Stettin sowie im Durchschnitt der verschiedenen Wollsortimente, wenn man den Preis für das Jahrzehnt 1831 bis 1840 = 100 set,

```
im Jahrzehnt 1841 bis 1850 = 88,2

= 1851 bis 1860 = 104,2

= 1861 bis 1870 = 94,2.
```

In derfelben Periode, während welcher die Fleisch= und Butterpreise um 65 bezw. 60 % stiegen, sind also die Wollpreise um 6 % gefallen 1).

Seit dem Jahrzehnt 1861—70 sind die Wollpreise noch weiter und zwar erheblich gesunken, wie jeder Schafzüchter weiß, während gleichzeitig die Fleisch= und Butterpreise umgekehrt noch eine Zunahme erfahren haben. Über die Wollspreise von 1871—90 stehen keine sicheren allgemeinen Angaben zu Gebote. Man darf aber annehmen, daß in der Periode von 1831—1890 die Wollpreise allgemein etwa um 33½ % gesunken sind; dagegen standen im Jahrzehnt 1881—90 die Fleischpreise um 123 %, die Butterpreise um 114 % höher als im Jahrzehnt 1831—40²).

Die Produktion von Wolle ist demnach jetzt unzweifelhast sehr viel weniger rentabel wie früher, dagegen ist die Produktion von Fleisch und Butter erheblich lohnender geworden. Daß sich dies Berhältnis später wieder ändern werde, ist nicht anzunehmen, da noch für unabsehbar lange Zeit in überseeischen Ländern, auch wohl in Rußland, die Erzeugung von Wolle billiger sich gestalten wird, als in den dicht bevölkerten Kulturländern Europas. Nur in einer Beziehung hat die europäische und namentlich die deutsche Wollproduktion bis jetzt noch einen Borsprung; sie liefert nämlich so feine und so ausgeglichene Wollen, wie sie bis

¹⁾ Aussührlichere Angaben über die Bewegungen der Wollpreise und deren Berhältnis zu den Preisen anderer landwirtschaftlicher Produkte sind zu sinden bei Olszewski, Bestrachtungen über die Preisbewegung u. s. w. im I. Jahresbericht der Landwirtschaftsschule zu Heiligenbeil 1880. Ferner bei Mitschke-Collande, der praktische Merinozüchter, Berlin 1883. S. 405 ff.

³⁾ Bgl. die S. 204 gemachten Angaben über die Preise von Rindfleisch und Butter.

jett in den überseeischen Ländern noch nicht hat erzeugt werden können. Soweit also in Deutschland die Haltung von Wollschafen am Platze erscheint, wird es die Aufgabe sein müssen, feine und ausgeglichene Wolle herzustellen. Dabei kann und nuß ja immerhin auch auf die Fleischwüchsigkeit Rücksicht genommen werden, wenn dieselbe auch bei Wollschafen erst in zweiter Linie in Betracht kommt. Infolge der Steigerung der Fleischpreise hat man ganz mit Recht auch bei den Wollschafen die Ernährungsfähigkeit und Mastfähigkeit derselben zu vermehren gesucht, und die Bemühungen auf diesem Gebiet sind keineswegs vergeblich gewesen. Die Wollschafe stehen ja hinsichtlich der Fleischproduktion hinter den Fleischschafen immerhin zurück; aber ihre Nentabilität nach dieser Richtung hin ist doch während der letzten Jahrzehnte eine sehr viel größere geworden.

Für die deutsche Landwirtschaft kann die Haltung von Wollschafen auch jetzt noch unter gewissen Umständen als durchaus angemessen betrachtet werden; dies namentlich auf solchen Gütern, welche ohnedem auf eine umfangreiche Schafhaltung angewiesen sind und welchen dabei die Vorbedingungen für die notwendige reich= lichere Ernährung von Fleischschafen sehlen.

Zur Fleischproduktion eignen sich am meisten die englischen Schafzrassen vermöge ihrer Schnellwüchsigkeit und ihrer Mastfähigkeit. Diese Eigenschaften machen sich aber nur geltend bei sehr guter Flitterung. In der deutschen Landwirtschaft benutzt man daher dort, wo man auf die Fleischerzeugung das Hauptgewicht legt, statt der reinen englischen Schafrassen häufig Kreuzungsprodukte zwischen diesen und den Merinos oder Schafe, welche den Typus der französischen Rambouillets an sich tragen.

Die Fleischschafe beanspruchen mehr und proteinreicheres Futter als die Wollschafe; ihre Ernährung ist daher kostspieliger. Sie nehmen nicht mit so mageren Weiden und nicht mit so viel Stroh vorlieb; auf der anderen Seite verwerten sie reichliches Futter besser, können auch größere Gaben von Wurzelsgewächsen oder von Abfällen technischer Nebengewerbe vertragen und ausnutzen. Ihre Ernährung hat schon einige Ühnlichkeit mit der Ernährung von Milchkühen oder von Mast-Rindvieh. Dennoch besteht zwischen beiden Ernährungsweisen ein gewisser, sür den landwirtschaftlichen Betrieb nicht unwichtiger Unterschied. Mit Fleischschafen kann man kurze, aber nicht unkräftige Weiden, ebenso Stoppelweiden besser verwerten als mit Rindvieh; auch assimilieren dieselben erheblichere Duantitäten Stroh als letzteres. Auf Fleischschafthaltung sind demnach Güter angewiesen, welche mehr guten Boden und mehr kräftiges Futter bestsen, dessen Ausnutzung durch Wollschafe nur eine ungenügende sein würde.

Eine ganz scharfe Grenze zwischen Woll= und Fleischschafen läßt sich

¹⁾ In dieser für die deutsche Landwirtschaft nicht unwichtigen Frage schließe ich mich dem Standpunkte an, welchen Mitschke-Collande in seinem bereits citierten Buche "Der praktische Merinozüchter" vertritt. A. a. O. S. III bis VI und S. 229 ff.

übrigens nicht ziehen. Seitdem englische Fleischschafe und französische Rambouillets in großen Mengen bei uns eingeführt und teils rein fortgezüchtet, teils mit deutschen Merinos gekreuzt worden sind, gewährt unsere Schafhaltung ein sehr buntes Bild. Bon den feinsten Merinos, welche den unverkennbaren Typus der Wollschafe an sich tragen, bis zu dem reinen englischen Fleischschaf, giebt es die mannigfaltigsten Übergänge und Abstufungen, so daß man häufig im Zweifel sein muß, ob man im einzelnen Fall es mit Woll= ober mit Fleischschafen zu thun Auf die Erzeugung einer edeln und ausgeglichenen Wolle hat dieser Zustand entschieden ungünstig gewirkt und es sind dadurch auch die Wollpreise noch mehr gedrischt worden, als es schon ohnedem der Fall gewesen ware. Andererseits ist aber auch dem Landwirt die Möglichkeit geboten, bei der Auswahl der zu haltenden Schafrasse den Verhältnissen der eigenen Wirtschaft genaue Rechnung tragen zu tonnen. Die deutsche Schafhaltung befindet sich offenbar in einem Übergangs= stadium. Biele Gutsbesitzer sind in der Lage, daß sie wegen der niedrigen Wollpreise auf die Fleischerzeugung ein großes Gewicht legen mussen, daß sie aber in Anbetracht ihrer Futterverhältnisse noch nicht zur reinen Fleischschafhaltung übergehen können. Infolge bessen mussen sie sich nach Tieren umsehen, welche gewiffermaßen in der Mitte zwischen Woll- und Fleischschafen stehen. Mit der besseren Bearbeitung und Düngung des Bodens wird auch die Futterproduktion eine reichlichere und es steht zu erwarten, daß die Fleischschafhaltung immer mehr Boden gewinnen wird. Man hat sich aber vor dem Irrtum zu hliten, als ob die letztere unbedingt vorzuziehen und das für alle Güter erstrebenswerte Ziel sei. Ebenso darf man sich nicht dem anderen Irrtum hingeben, als ob es möglich fei, die größte Wollergiebigkeit mit der höchsten Mastfähigkeit in einem Individuum oder in einer Raffe zu vereinigen; dies führt zu Experimenten, welche einen schlechten Erfolg haben muffen. herm. von Nathusius bemerkt hierüber zu= treffend: "Es kann wirtschaftlich richtig sein, mehrere Eigenschaften zugleich in einem Tiere zu vereinigen, es ist aber der Erfolg notwendig begrenzt durch die physiologischen Bedingungen der Eigenschaften nach Qualität und Quantität: es kann also unter Umständen wirtschaftlich richtig sein, Schafe zu halten, bei beneu Wolle und Fleisch zusammen einen genügenden Ertrag ergeben, tropdem die Erträge der Wolle allein und des Fleisches allein nicht hoch sind, — aber zugleich auf den höchst möglichen Ertrag aus der Wolle und den höchst möglichen Ertrag aus dem Fleisch zu kalkulieren, dieses Borgehen führt auf ein ungelöstes Problem."

Die Wollschafhaltung erfordert, daß man das ganze Jahr hindurch über ziemlich gleich große Quantitäten von Futter disponiert, weil dieselbe sich nicht je nach der Jahreszeit einschränken oder ausdehnen läßt. Bei der Fleischschafhaltung liegt dagegen eher die Möglichkeit vor, dieselbe, wenigstens zum Teil, auch auf Futtermittel zu gründen, welche nur zu einer bestimmten Jahreszeit versfügbar sind; also z. B. auf Weide, während gleichzeitig das entsprechende Winters

futter fehlt oder auf Rüben, Abfälle von technischen Gewerben u. s. w. bei nicht ausreichender Weide. Für die Fleischschaftaltung greifen dabei schon ähnliche Er-wägungen Platz wie für die Mastung von Rindvieh (S. 198). Dies namentlich dann, wenn Gelegenheit geboten ist, magere Schafe behufs Mastung käuflich wohlfeil zu erwerben.

Die vorteilhafteste Art der Schashaltung, sowohl bei Woll- wie bei Fleischtieren, ist der Zuchtviehbetrieb, bei welchem man die produzierten jungen Böcke und ebenso die für den eigenen Bedarf überstüssigen Muttertiere zu relativ hohen Preisen an andere Schäsereibesitzer für Zuchtzwecke verlauft. Der wirtsschaftliche Erfolg eines solchen Betriebes ist aber an die gleichen Bedingungen geknüpft, welche schon für die Haltung von Zuchtrindvieh als notwendig zu erstüllende angegeben wurden; diese Bedingungen sind: der Besitz eines hohen Anslagekapitals, viele Sachkenntnis und Erfahrung sowie die Berwendung großer Sorgsalt seitens des Züchters (S. 201 ff.).

Die Ernährung der Schafe muß während des Sommers auf der Weide geschehen; Sommerstallsütterung derselben ist aus Rücksicht für die Gesundheit der Tiere unzweckmäßig und würde wirtschaftlich unrentabel sein. Daraus folgt, daß Güter, welche Schafhaltung betreiben, über ein genügendes Weideareal versügen müssen. Die vorübergehenden oder zufälligen Weiden, wie z. B. die Stoppelsweiden, reichen nicht aus, da sie nur für gewisse Perioden des Sommers zur Disposition stehen. Es können vielmehr außerdem ständige Weiden oder Weidesschläge auf dem Ackerlande nicht entbehrt werden. Da die Zahl und der Umfang der ständigen, zur Benutzung sur Schafe geeigneten Weiden gering zu sein pslegen, so ist man bei der Schafhaltung in der Regel darauf angewiesen, einen oder mehrere Ackerschläge als Weide niederzulegen. Mit anderen Worten heißt dies: die Schafhaltung bedingt in der Regel eine Fruchtsolge, welche nach dem Brinzipe der Feldgraswirtschaft (Koppelwirtschaft) oder doch nach einem System ausgemählt ist, welches eine Kombination von Feldgrass und Fruchtwechselwirtschaft darstellt¹).

Die angemessene Pflege der Schafe erfordert eine spezielle Sachkenntnis und Ersahrung; man übergiebt dieselbe Personen, welche besonders hierauf eingeschult sind, d. h. Schäfern. Es ist dies um so nötiger, als schon bei der Stallfütterung, noch mehr aber bei dem Weidegang, eine genaue und detaillierte Beaussichtigung der mit der Wartung der Schafe betrauten Personen seitens des Wirtschaftsedirigenten nicht stattsinden kann. Ein Schäfer vermag 250 bis 300 Schafe sehr gut allein zu hüten, auch im Stalle zu versorgen. Eine geringere Anzahl von Schafen zu halten, ist nicht lohnend, weil die Wartung derselben durch einen besonderen Schäfer zu teuer würde oder man der Kostenersparnis halber genötigt

¹⁾ Die aussührliche Besprechung der Wirtschaftsspsteme erfolgt in dem zweiten Hauptsabschnitt dieses Buches, bei welchem auf den oben angedeuteten Punkt zurückzukommen sein wird.

wäre, eine noch unerfahrene Person damit zu beauftragen. Güter, welche neben dem Rindvieh nicht mindestens 250 bis 300 Schafe ernähren können, verzichten daher am besten ganz auf die Schafhaltung. Letztere sindet auf kleinen Gütern auch noch ein Hemmnis in der Schwierigkeit, auf wenig umfangreichen Feldern Schafe so zu hüten, daß benachbarte Flächen dabei nicht beschädigt werden.

Die Schafhaltung erfordert ein geringeres Anlagekapital als die Rindsviehaltung, weil die Stalleinrichtung einfacher ist, auch das bei dem Rindvieh zur Ausbewahrung, Transportierung oder Verarbeitung der Wilch erforderliche tote Inventar in Wegfall kommt. Dagegen beansprucht die Schafhaltung insofern mehr umlaufendes Betriebskapital, als sie nicht, wie es wenigstens bei dem Verkauf von Wilch und Butter der Fall ist, regelmäßig das ganze Jahr hindurch Einnahmen gewährt, ihre Erträge vielmehr der Hauptsache nach bloß in einzelnen großen Posten, beim Verkauf der Wolle und der ausgemerzten oder der gemästeten Tiere, dem Landwirt zusließen.

Die Bedeutung der Schafhaltung für die deutsche Landwirtschaft ist unzweifelhaft jett eine sehr viel geringere, als sie früher, namentlich in der Periode von etwa 1820 bis etwa 1865, war. Das durch die überseeische Konkurrenz veranlaßte Sinken ber Wollpreise und die gleichzeitige starke Steigerung der Preise für Fleisch, Milch und Butter mußten die Rentabilität der Rindviehhaltung ebenso erhöhen wie die der Schafhaltung herabdrücken. Die Jahre von 1820 bis 1850 waren für die Landwirtschaft im allgemeinen sehr ungünstige, besonders infolge der niedrigen Preise des Getreides und der tierischen Produkte, soweit dieselben zur menschlichen Ernährung dienen. Bei dieser mißlichen Lage der Landwirtschaft war es die Schafhaltung, welche, besonders auf den größeren Gütern, die hauptsächlichste Stütze bes ganzen Betriebes bilbete. Die früher üblichen Landschafe wurden schnell durch die Merinos verdrängt; die hoch bezahlte Wolle der letteren gab für viele Wirtschaften die am reichsten und sichersten fließende Einnahmequelle ab. Seit den sechsziger Jahren des laufenden Jahrhunderts hat sich dies sehr geandert. Die Produktion von Wolle wurde weniger lukrativ, während die Erzeugung von Fleisch, Milch und Butter sich als rentabler erwies. Infolgedessen nahm die Schafhaltung ab, die Rindviehhaltung stieg und innerhalb der ersteren wurden die Wollschafe vielfach durch die Fleischschafe verdrängt. Ein anschauliches Bild über die Verschiebung des Verhältnisses zwischen Schaf- und Rindviehhaltung geben folgende Bahlen. In der preußischen Monarcie nach beren Gebietsumfang por dem Jahre 1866 betrug bie Gefamtgahl1):

¹⁾ Die Zahlen für die Jahre 1822 bis 1867 find entnommen aus "Jahrbuch für die amtliche Statistik des preußischen Staates". IV. Jahrgang, 1. Hälfte 1876, S. 199; die Zahlen für 1873 aus "Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". I. Jahr-

								bes Rinbviehes	ber Schafe
nach	der	Zählung	bes	Jahres	1822	•	•	4247021	10037522
2	2	•	z	•	1831	•		4446368	11751603
	•	•		•	1840	•	•	4975727	16344018
•	\$	#	*	٠,	1849	•	•	5 371 644	16296928
*	•		ø	•	1858	•	•	5527402	15374717
s	•		*	•	1861	• '	•	5634610	17457228
5	=		3	•	1864	•		6 111 994	19329030
• ,	•	•	#		1867	•	•	5997742	18820023
•	s	<i>p</i>	\$	*	1873		•	6530849	16763106
3		•	•	•	1883	•		6 646 335	12347741.

In der Periode von 1822 bis 1864 vermehrten sich also die Schafe um 92 %, das Rindvieh nur um 44 %; dagegen trat in der Periode von 1864 bis 1883 eine Verminderung der Schafe um 36 % ein, während bei dem Rindvieh noch eine Vermehrung um 8 % stattfand. Vergleicht man die ganze Periode von 1822 bis 1883, so stellt sich für die Schafe eine Zunahme von 23 %, für das Rindvieh eine solche von 56 % heraus. Die Schafhaltung hat sich ganz besonders start in der Zeit von 1873 bis 1883 vermindert, so daß sie im letzgenannten Jahre fast auf den Stand zurückgedrängt war, welchen sie schon im Jahre 1831 erreicht hatte.

Daß im ganzen Deutschen Reiche eine vollständige Verschiebung in dem Mengenverhältnis zwischen Kindvieh und Schafen eingetreten ist, ergiebt sich schon aus dem Resultat der in den Jahren 1873, 1883 und 1892 vorgenommenen Viehzählungen. Es wurden nämlich gezählt!):

			•	Stud Rindvieh	Stüd Schafe
1873.	•	•,	•	15776702	24999406
1883.		•	•	15768764	19189715
1892 .				17555694	13589612.

Wie sich der Umfang der Schashaltung für die Zukunft in Deutschland gesstalten wird, läßt sich ja nicht mit Sicherheit vorhersagen. Mir will es indessen scheinen, als ob das Herabgehen derselben während der letzten zwei Jahrzehnte stärker gewesen wäre, als es die veränderten Umstände gerade notwendig machten. Die bedeutende Verschiebung des Preisverhältnisses zwischen der Wolle und den Hauptprodukten der Rindviehhaltung kam den Landwirten so unerwartet und wirkte deshalb so mächtig auf ihre Ansichten, daß manche von ihnen den Wert der Schashaltung noch geringer veranschlagten, als es durch die vorhandenen Thatsachen gerechtsertigt war. Für große Güter wird die Schashaltung zunächst noch eine

gang 1880, S. 29; die Zahlen für das Jahr 1883 der "Zeitschrift des königlich preußischen statistischen Bureaus pro 1883". S. 109.

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für bas Deutsche Reich, 6. Jahrg. 1885, S. 37 u. 15. Jahrg. 1894, S. 17.

hervorragende Stellung behaupten und zwar voraussichtlich noch auf lange Zeit hin. Biele ständige und vorübergehende Weiden sowie das Stroh lassen sich durch Rindvieh niemals so ausnutzen wie durch Schafe und es treten stets Versluste bei Verwertung der in der Wirtschaft erzeugten Futtermittel ein, wenn man auf die Schashaltung gänzlich verzichtet. Es kann daher nicht die Aufgabe der deutschen Landwirtschaft sein, die Schashaltung noch immer mehr durch die Rindviehhaltung zu ersetzen; wohl aber muß sie dahin streben, die relativ hohen Fleischpreise auch bei der Schashaltung dadurch sich nutzbar zu machen, daß sie vornehmlich bei der Fleischschaftung in noch höherem Grade als bisher ihr Augenzmert auf die Erzielung schnellwüchsiger und zugleich mastfähiger Tiere richtet und daß sie bei der Wollschashaltung neben der Produktion einer feinen, ausgeglichenen Wolle auch die leichte Ernährungsfähigkeit der Tiere als einen wichtigen Faktor mit berückssicht.

e: Die Schweinehaltung.

Die wesentlichen Produkte der Schweinehaltung sind Fleisch bezw. Fett. Zur Erzeugung derselben eignet sich das Schwein vor allen anderen Haustieren durch seine Schnellwüchsigkeit und seine Vermehrungsfähigkeit. Im Alter von einem Jahre können die Muttertiere schon zur Zucht verwendet werden; sie bringen von da ab durchschnittlich zweimal Junge und zwar jedesmal eine größere Anzahl derselben (6 bis 8 bis 10 Stück und mehr). Die Ferkel selbst wachsen sehr schnell; je nach der Rasse und der Fütterung können sie bis zur Vollendung des ersten Lebensjahres ein Gewicht von 150 bis 250 Pfund und mehr erreicht haben, während sie bei der Geburt bloß etwa 9 bis 18 Pfund wiegen 1).

Die Schweinehaltung erfordert keine besonders schwierigen oder kostspieligen Einrichtungen; auch in Bezug auf Pflege und Fütterung sind die Schweine nicht fehr anspruchsvoll. Man kann die Schweinehaltung ebenso in dem allerkleinsten wie in sehr großem Maßstabe betreiben; man ist auch leichter wie bei jeder anderen Art der Biehhaltung in der Lage, dieselbe je nach den verfügbaren Futtermitteln bald auszudehnen, bald einzuschränken. Dieser Umstand wird nicht nur durch die Schnellwüchsigkeit der Tiere, sondern auch badurch bedingt, daß die Schweine in jedem Alter leicht verkäuflich sind und Abnehmer finden. Der ländliche Tage= löhner und Kleingrundbesitzer treibt ebenso gut Schweinehaltung wie der Bauer und Großgrundbesitzer. Jene faufen Ferkel oder Faselschweine (Läuferschweine), um sie für den eigenen Bedarf oder zum Berkauf großzuziehen; diese kaufen ebenfalls Faselschweine oder erwachsene Tiere zu beiderlei Zwecken, soweit sie ihren Bedarf nicht etwa durch eigene Aufzucht befriedigen. Die fetten Tiere finden einzeln und in größeren Mengen stets Absatz an Fleischer oder Händler. Es giebt sogar eine eigene Klasse von Personen, welche sich lediglich ober boch hauptsächlich mit bem Auftauf von Schweinen und dem Wiederverkauf derselben beschäftigen.

¹⁾ Bgl. Rohde, die Schweinezucht, 2. Aufl. Berlin 1874. S. 124 u. 208.

Es existiert kaum ein landwirtschaftlicher Betrieb, von dem kleinsten bis zu dem größten, welcher nicht in irgend welchem Umfange mit der Schweinehaltung sich befaßt. Hieraus erklärt sich zum Teil, weshalb die Zahl der Schweine trotz deren einseitiger Nutbarkeit eine so große ist, daß sie im Deutschen Reiche die Zahl der Schafe schon nahezu erreicht hat. Die Ausdehnung der Schweinehaltung würde noch viel erheblicher sein, wenn deren Rentabilität nicht an besondere Bedingungen geknüpft wäre, welche für die Rindvieh- und Schafhaltung nicht vorhanden sind.

Die Schweine nuten eine Menge von Futtermitteln aus, welche wir an andere Biehgattungen gar nicht oder doch nur in geringen Mengen verabfolgen können. Hierhin gehören die Abfälle aus der Küche und Haushaltung sowie von der Dreschtenne, ferner Magermilch, Buttermilch und Molken; auch Branntweinschlempe bildet ein gutes Futter sür Schweine. Dagegen sind letztere nicht geeignet, Heu, Stroh und Grünfutter in ähnlich vollständiger Weise auszunutzen, wie dies seitens der Wiederkäuer geschieht. Die Schweine bedürfen relativ wenig Trockensubstanz in ihrer Nahrung, können aber große Mengen stark wasserhaltiger Futtermittel aufnehmen und assumitieren. In ganz jugendlichem Alter wie während der Wastperiode, muß allerdings ein Teil ihrer Nahrung aus konzentrierten Futtermitteln, z. B. aus Körnern, Ölkuchen u. s. w., bestehen.

Die Schweinehaltung ist in dem Umfange vorteilhaft, als die verfügbare Menge der für Schweine besonders geeigneten Futtermittel reicht. Gewisse Abfälle aus der Rüche und Haushaltung werden auch in der Kleinsten ländlichen Wirtschaft in solcher Ausbehnung gewonnen, daß mindestens ein Schwein davon ernährt werden kann; diese Abfalle gingen sonst ganz verloren oder würden doch anderweitig nicht so vorteilhaft verwertet. Daher ist die Schweinehaltung für jeden landwirtschaftlichen Betrieb, auch für den des ländlichen Tagelöhners, angezeigt. Mit dem Umfang der einzelnen Gutswirtschaft kann und muß auch die Ausbehnung der Schweinehaltung machsen, zumal der eigene Bedarf an den Produkten derselben mit der steigenden Zahl des Gesindes und sonstigen Hauspersonals zunimmt. Die Grenze für die Schweinehaltung ist aber gegeben in der Menge der für diese besonders geeigneten und verfügbaren Futtermittel. In vielen Wirtschaften ist dieselbe nun besonders groß. Bor allen Dingen gilt solches von den Molkereiwirtschaften, in welchen Magermilch oder Buttermilch oder Molken in so bedeutenden Quantitäten gewonnen werden, daß sie anderweitig nur zum kleinsten Teile zu verwerten sind. Mit umfangreichen Molkereiwirtschaften pflegt daher auch eine ausgedehnte Schweinehaltung verbunden zu sein. Ein gleiches gilt für Güter, welche eine Kartoffelbrennerei haben und welche die ganze Masse der erzeugten Schlempe zweckmäßigerweise nicht an Rindvieh ober Schafe verfüttern können. Dagegen ist es unrentabel, die Schweinehaltung hauptsächlich zu gründen auf Futtermittel, welche einen Marktpreis besitzen und jederzeit verkäuflich sind, wie namentlich Getreide; aber auch Kartoffeln gehören hierzu für folche Güter, welche für diese Frucht eine sichere und gute Berwertung durch Berstauf haben. Derartige Futtermittel sind ja bei der Schweinehaltung nicht ganz zu entbehren; sie dürsen aber nur eine Erzänzung zu der übrigen, für die Schweine vorzugsweise bestimmten Nahrung bilden. Gerade weil es möglich ist, die Schweine mit Futter zu ernähren, welches für sonstige Zwecke nur einen geringen Wert beslitzt, wird eine auf die Berabreichung von marktgängigen Produkten gegründete Schweinehaltung zu teuer und deshalb unrentabel.

Es wurde schon bemerkt, daß die Schweinehaltung sich leicht ausdehnen oder einschränken läst; dies um so leichter, als sie den übrigen landwirtschaftlichen Betrieb sehr viel weniger beeinflußt wie die anderen Hauptarten der Nutviehhaltung. Wan ist deshalb sehr wohl in der Lage, Futtermittel, welche bloß in bestimmten Zeiten des Jahres zur Verfügung stehen oder welche zufällig einmal in ungewöhnlich großer Menge gewonnen wurden und wegen ihrer geringen Haltbarkeit schnell verwendet werden müssen, mit Hilse der Schweinehaltung auszunutzen. Dies gilt schon von den Abfällen der Molkerei oder von technischen Nebengewerben, deren Menge ja häusig mit der Jahreszeit wechselt. Aber auch für Wurzelgewächse, welche aus irgend einem Grunde bald zu verderben drohen, oder für Körner, welche wegen irgend eines Mangels nicht zu verkaufen oder anderweitig besser, welche wegen irgend eines Mangels nicht zu verkaufen oder anderweitig besser verwerten sind, giebt es ost keine zweckmäßigere Ausnutzung, als daß man sie an Schweine verabreicht. Dabei läßt ja die Schweinehaltung leicht sich so einrichten, daß sosort nach dem Verbrauch der zeitweilig verfügbaren Futtermittel auch die mit denselben ernährten Tiere verkauft werden können.

Wo ausgebehnte Laub-Hochwälder sich finden, benutzt man dieselben häusig mit Vorteil zur Waldmast der Schweine, indem die Tiere in die Forsten einsgetrieben werden, um die abgefallenen Früchte der Eichen und Buchen, welche ein vorzügliches Futter abgeben, zu verzehren und auszunutzen. Die Mastzeit beginnt im September und Oktober und dauert bei genügendem Vorrat an Baumfrüchten und unter günstigen klimatischen Verhältnissen bis zum Frühjahr; man nennt dies Versahren: Vollmast. Gewöhnlich kann man jedoch die Waldmast nur einige Monate, etwa bis Ende Dezember betreiben: Halbmast.

Die Art und Richtung der Schweinehaltung ist verschieden und wird wesentlich durch den Umfang derselben bestimmt. Kleine Wirtschaften, welche bloß ein oder einige wenige Tiere ernähren können, verzichten am besten auf die eigene Zucht von Schweinen. Die Haltung eines besonderen Ebers verbietet sich in diesem Falle von selbst als zu unvorteilhaft; aber auch die Haltung einer Zuchtssau würde unzweckmäßig sein. Die Menge der zur Verfügung stehenden Futtermittel sür Schweine ist in solchen Wirtschaften gering und reicht nur für eine ganz beschränkte Zahl aus. Bei dem Vorhandensein eines Mutterschweines versändert sich aber infolge der starten Fruchtbarkeit desselben die Gesamtmenge der Tiere sehr schnell und diese Veränderung macht sich um so stärker geltend, je ges

ringer der Umfang der ganzen Schweinehaltung an und für sich ist und nach den vorliegenden Berhaltnissen sein darf. Wollte man bei einer kleinen Schweine= haltung Züchtung treiben, so würde man häufig in der Berlegenheit sein, nicht genug Futter für die schnell gewachsene Zahl von Tieren zu besitzen, während in anderen Perioden wieder das vorhandene Futter nicht vollständig ausgenutzt werden könnte. Bur eigenen Züchtung liegt auch in diesem Fall um so weniger Beranlassung vor, als es nicht schwer hält, so viel junge Tiere jedesmal käuflich zu erwerben, als man in der eigenen Wirtschaft zu ernähren imstande ist. Gestatten und erfordern dagegen die Berhältnisse eine umfangreichere Schweinehaltung, so emfiehlt es sich, den Bedarf an Tieren durch eigene Zucht zu beschaffen. hat dann den Borteil, immer Tiere zu besitzen, deren Gigeuschaften den speziell vorliegenden Bedürfnissen entsprechen; man ist auch in der Lage, den Gesamtumfang der Schweinehaltung dem disponibeln Futtervorrat anzupassen. Bermehren sich bie Schweine zu stark, so kann man den Überfluß stets kauflich verwerten oder der ferneren zu schnellen Zunahme durch Reduktion der Zahl der Mutterschweine vorbeugen. Umgekehrt hat man es aber auch in der Hand, durch Aufzucht aller hierfür geeigneten Ferkel sehr bald eine erhebliche Bergrößerung des gesamten Bestandes herbeizuführen.

Manche Wirtschaften finden einen besonderen Vorteil darin, Schweine zu halten, um deren Nachkommen als Zuchttiere an andere Wirtschaften abzugeben, also Zuchtviehbetrieb im engeren Sinne des Wortes einzuführen. Es ist dies unter den gleichen Boraussetzungen zwedmäßig, welche schon für den Zuchtviehbetrieb bei Rindvieh und Schafen als maßgebend erörtert wurden (S. 201 u. 210). Indessen erweist sich diese Richtung der Schweinehaltung auf die Dauer selten so rentabel wie die gleiche Richtung bei den anderen genannten Viehgattungen. Bermehrung der Schweine ist einerseits eine fo außerordentlich schnelle, andererseits ist der Bedarf an Zuchttieren ein relativ so geringer, daß man bei einer irgend ausgedehnten Haltung von Zuchtschweinen nicht darauf rechnen barf, den größeren Teil der produzierten Ferkel oder jungen Tiere für einen höheren Preis absetzen zu können, als derselbe auch für ähnliche, lediglich zur Mastung bestimmte Tiere bewilligt wird. Die Wirtschaften, welche überhaupt den Zuchtviehbetrieb bei ihrer Schweinehaltung ins Auge fassen zu sollen glauben, muffen daher immer davon ausgehen, daß der hieraus speziell erwachsende Gewinn ein relativ kleiner ist, daß der Hauptertrag ihnen vielmehr in derfelben Weise und in der gleichen Bohe zufließen muß, wie es bei anderen Wirtschaften, welche die Schweinehaltung in der gewöhnlichen Form betreiben, der Fall ist.

Von dem gesamten Nutviehbestand machen die Schweine immerhin nur einen relativ geringen Bruchteil aus. Es hängt dies mit der bereits erwähnten Thatsache zusammen, daß die hauptsächlich in der Landwirtschaft erzeugten Futter-mittel, nämlich Stroh, Hen und Grünfutter, bei der Ernährung der Schweine

nur in sehr geringer Ausdehnung verwertet werden können. In ber preußischen Monarchie nach deren jetzigem Gebietsumfang wurden gezählt: 1)

					Zahl ber Schweine	Bahl ber Einwohner?) bei ber nächst ge- legenen Bolksählung	Auf 100 kamen	Cinwohner Schweine
am	7.	Dezembe	er 186	7 .	4 875 114	24 047 934	20,3	Stück
#	10.	Januar	1873		4 278 531	24 639 706	17,4	*
#	10.	•	1883	• •	5 811 795	27 279 111	21,1	. #

Die Zahl der Schweine hat sich also von 1873 bis 1883 nicht nur absolut, sondern auch im Verhältnis zur Bevölkerung sehr start gehoben; auch für die Periode von 1867 bis 1883 stellt sich eine erhebliche absolute Vermehrung und selbst eine kleine Vermehrung im Vergleich zu der Bevölkerung heraus. Bei Rind-vieh und Schafen ist keineswegs das Gleiche der Fall gewesen. Es betrug nämlich in der preußischen Monarchie:

		bie absolut	e Bahl	auf 100 Einwohner tamen Sti		
		des Rindviehes	ber Schafe	Rindvieh	Schafe	
1867	•	7 996 596	22 261 330	33, ₃	92 _{r6}	
1873	•	8 612 150	19 624 758	35 _{r0}	79 ₁₈	
1883	•	8 735 589	14 716 730	32,0	53 _{r9}	

In der angegebenen 16 jährigen Periode ist also die Zahl des Rindviehes absolut zwar gestiegen, im Verhältnis der Bevölkerung aber etwas gesunken; die Zahl der Schafe hat absolut und relativ abgenommen; für die Schweine ist das gegen eine absolute und relative Vermehrung eingetreten.

Für das Deutsche Reich im ganzen betrug3) die Zahl der Schweine:

```
am 10. Januar 1873 . . 7 124 088 Stück,

= 10. = 1883 . . 9 205 791 =

= 1. Dezember 1892 . . 12 174 288 = 4)
```

Auf 100 Einwohner kamen im Deutschen Reiche:

im Jahre 1873 durchschnittlich 17,4 Schweine,

- = = 1883 = 20,₁ = 1892 = 24,₆
- f. Die Ziegenhaltung und die Geflügelhaltung.

Die bisher behandelten vier Arten von Nutwieh sind diejenigen, welche für den landwirtschaftlichen Betrieb hauptsächlich in Betracht kommen. Von geringerer

^{1) &}quot;Statistisches Jahrbuch für bas beutsche Reich". I. Jahrgang 1880, S. 29.

Die Angaben über die Bevölkerung beziehen sich auf die Bolkszählung der Jahre 1867, 1871 und 1880.

^{*) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". V. Jahrgang 1884, S. 31 bis 33 und XV. Jahrgang 1894, S. 17 bis 19.

^{*)} Die Vermehrung der Schweine in den 20 Jahren von 1873 bis 1892 betrug also über 5 Mill. Stück oder $42^{\circ}/_{o}$.

Bebeutung sind die Ziegen und das Geflügel, obgleich beide immerhin sowohl für einzelne Wirtschaften wie für den Volkshaushalt im ganzen eine nicht zu unterschätzende Wichtigkeit haben.

Die Ziegenhaltung1).

Das Hauptprodukt der Ziegenhaltung ist die Milch und der daraus etwa hergestellte Kafe; das Fleisch und die Haare der Ziege haben in der Regel nur eine untergeordnete Bedeutung; einen etwas höheren Wert besitzt die von den Weißgerbern verarbeitete Ziegenhaut. Die Ziege ist in Bezug auf das Futter sehr genügsam und wenig wählerisch. Sie frißt Heu, Stroh, Grünfutter, Wurzelgewächse, aber auch die meisten Abfälle der Haushaltung; grünes oder trockenes Baumlaub gehört zu den liebsten Nahrungsmitteln der Ziege. Im Commer kann sie zwar im Stall gehalten werden, der Weidegang sagt ihr aber mehr zu. der Weide nimmt sie mit fast allen irgend vorhandenen Begetabilien vorlieb, verschont allerdings auch nicht Sträucher und Bäume und kann dadurch jungen Holzbeständen sehr gefährlich werden. Das gesamte Nahrungsbedürfnis einer Ziege ist gering, da das körperliche Gewicht des einzelnen Tieres im Durchschnitt nicht über 50 bis 70 Pfd. beträgt, wenngleich manche Ziegen ein Gewicht von 100 bis Selbst in rauhen Klimaten kann die Ziege mährend des 120 Pfd. erreichen. Winters im Freien zubringen und auch noch auf kümmerlicher Weide sich notdürftig ernähren. Im Berhältnis des körperlichen Gewichtes liefern die Ziegen mehr Milch wie die Schafe; ist nur eine knappe Fütterung möglich, so gewähren Ziegen im Berhältnis zu ihrem körperlichen Gewicht fogar mehr Milch als die Rühe. Joh. Burger, welcher die in seiner Heimat weit verbreitete Ziegenhaltung genau kannte, sagt darliber: "Die Ziege verdient als Melkvieh die allergrößte Würdigkeit und es giebt nicht wenig Fälle, wo sie den Kühen weit vorgezogen zu werden verdient. In dürren Alpen, in sandigen und steinigen Steppen sowie in Waldungen liefert die Ziege mehr Milch wie die Kuh und für arme Leute, die keine Ruh ernähren können, ist die Ziege das nützlichste Haustier2)".

über die Milchergiebigkeit der Ziegen liegen bis jetzt wenig genaue An-

¹⁾ Zur näheren Orientierung über das vielen Landwirten noch ziemlich unbekannte Gebiet der Ziegenhaltung verweise ich auf folgende Schriften: H. Fankhauser, Die Bedeutung der Ziegenwirtschaft für die schweizerischen Gebirgsgegenden in forstlicher und volkswirtschaftlicher Hinsicht, Bern 1887. F. Anderegg, Die Schweizer Ziegen, Bern 1887. J. Ulrich, Leitsaden für die Berbreitung, Pflege und rationelle Zucht der Ziege, Darmstadt 1892. Die letzgenannte Schrift ist zwar weniger ausssührlich als die beiden ersteren, bespricht aber die Ziegenhaltung mit Rücksicht auf die Berhältnisse der deutschen Landwirtschaft. Bgl. auch H. Hucho, Zur Frage der Ziegenhaltung in Deutschland, Journal für Landwirtschaft pro 1894, S. 293 ff. u. S. 311 ff.

²⁾ Joh. Burger, Lehrbuch der Landwirtschaft. Bb. II, 2. Aufl. Wien 1824, S. 278.

gaben vor. Frischmilchend produziert eine gute Ziege täglich bis 4 kg oder ebensoviel Liter Milch. Pabst normiert auf Grund verschiedener Angaben den jährlichen Milchertrag einer guten Ziege auf 800 bis 100 Zollpfund (400 bis 500 kg)1). Martiny führt als Resultat mehrjähriger Beobachtungen über die Ziegenhaltung im Riesengebirge an, daß Tiere, deren durchschnittliches lebendes Gewicht etwa 50 Pfd. betrug, im Durchschnitt jährlich 462 ½ Quart (531,87 Liter) Milch lieferten 2). Felix Zeller teilt mit, daß im Mont d'or die Ziegen bei einem täglichen Verbrauch von 6 Pfd. Heuwert pro Stück jährlich 600 Liter Milch produzieren8). Fanthauser sagt, daß der Milchertrag von Beimgeisen, d. h. folchen, die das ganze Jahr im Stall bezw. in der Nähe des Hauses ernährt werden, im Mittel mindestens 500 Liter betragen; den jährlichen Milchertrag der Herdgeisen, d. h. derjenigen, welche den größten Teil des Jahres sich ihr Futter auf mehr oder minder entlegenen Weiden suchen mussen, veranschlagt er bei guten Tieren und Weiden auf 300 Liter, unter ungünstigen Berhältnissen auf 160 Liter4). Es geht aus diesen Angaben hervor, daß die Ziegen ebenso von dem gleichen körperlichen Gewicht wie von der gleichen Futtermenge mehr Milch, als die Kuhe liefern b). Dabei enthält die Ziegenmilch prozentisch mehr Fett und mehr Kasein als die Ruhmilch 6); für Kinder und für tranke erwachsene Personen wird ihr daher von Arzten in vielen Fallen der Vorzug vor der Ruhmilch gegeben. Auf der anderen Seite hat die Ziegenmilch einen weniger angenehmen Geschmad als die Ruhmilch; sie wird deshalb von vielen Menschen als Nahrungsmittel verschmäht und kann nicht ebenso wie die Ruhmilch allgemeine Berkaufsware werden. Auch zur Butterfabrikation eignet sich die Ziegenmild nicht, wohl aber fehr gut zur Herstellung von Rafe.

Für mittlere und große Güter, deren Futterverhältnisse die Kuhhaltung gesstatten, paßt die Ziegenhaltung überhaupt nicht?), weil Ziegenmilch in großen

^{&#}x27;) Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft. 6. Aufl. 1865. Bb. 11, S. 323. In der 7. von Hamm herausgegebenen Auflage des Pabst'schen Lehrbuches (Berlin, Berlagsbuch-handlung von Paul Paren, 1885) wird als durchschnittlicher Milchertrag einer Ziege 5—600 Ltr. jährlich bezeichnet. A. a. O. 11, S. 365.

²⁾ Martiny, die Milch, ihr Wesen und ihre Berwertung. Danzig 1871. Bb. I, S. 181.

³⁾ Martiny a. a. D.

⁴⁾ A. a. D. S. 45 u. 46.

⁵⁾ Bgl. hierüber auch die zitierten Stellen bei Pabst und Martiny.

⁶⁾ Marting a. a. D. S. 179 u. 182. Fanthauser a. a. D. S. 41.

In Juf einer schlesischen Herrschaft wurde in den Jahren 1868 bis 1875 versuchsweise die Ziegenhaltung betrieben. Im Jahre vom März 1868 bis dahin 1869 brachten dort 30 Ziegen pro Stück durchnittlich 342 Liter Milch, der Gesamtertrag pro Ziege belief sich in jenem Jahre auf 44 M. Im Jahre 1875 wurde die Ziegenhaltung wieder aufgegeben wahrscheinlich weil sie den Auswand an Futter, Wartung und Beaufsichtigung nicht genügend lohnte. Die Ziegen wurden im Winter mit Futtermehl, Kartosseln, Heu und Stroh gessüttert. S. Milchzeitung pro 1883, Nr. 49.

Mengen kaum verkäuslich ist und sich daraus keine schmackhafte Butter herstellen Auch beansprucht die Wartung, Pflege und das Melken einer großen Anzahl von Ziegen unverhältnismäßig viel Zeit, zumal diese Tiere sich weit weniger lenksam und geduldig als Rühe erweisen. Dagegen ist die Ziege ein sehr wertvolles Nuttier für ganz kleine Wirtschaften, deren Futterproduktion nach Qualität oder Quantität für die Ruhhaltung nicht ausreicht, oder welche doch höchstens eine oder zwei Rühe ernähren können. Bei dem Borhandensein von nur einer Ruh tritt immer der mißliche Umstand ein, daß man zeitweise gar keine Milch hat, mährend man zu anderen Berioden wieder über eine große Menge von Milch verfügt, deren alleiniger Verbrauch in der eigenen Wirtschaft Verschwendung ware und welche vielleicht zu irgend angemessenem Preise an Ort und Stelle nicht zu verkaufen ist. Auch kann man mit Ziegen eine Reihe von Futtermitteln viel beffer als mit Rühen ausnutzen. Für tleine Wirtschaften erscheint es daher vor= teilhafter, anstatt einer Ruh, welche häufig nur sehr dürftig gefüttert wird, ein paar Ziegen zu halten, für welche eine ausreichende Ernährung beschafft werden Der Besitzer hat es dann auch einigermaßen in der Hand, dafür zu forgen, daß zu jeder Zeit wenigstens ein Tier Milch liefert und daß nicht die Periode der größten Milchergiebigkeit für die verschiedenen vorhandenen Ziegen zusammenfällt.

Wenn hier die Vorzüge der Ziegenhaltung für den Kleingrund= besitzer, auch für den ländlichen Tagelöhner, hervorgehoben werden, so soll da= mit keineswegs gefagt sein, daß dieselben von der Ruhhaltung, soweit dieselbe bei ihnen existiert, zur Ziegenhaltung übergehen sollen. Eine mittelgute, regelrecht gefütterte Ruh liefert immerhin mehr und wertvollere Produkte als eine oder zwei Ziegen. Es würde daher einen Rückschritt in der wirtschaftlichen Lage der genannten Bolksklassen bedeuten, wenn dieselben von der Ruhhaltung zu der Ziegenhaltung übergingen. Namentlich ware es nicht wünschenswert, wenn den tontraktlich gebundenen und teilweise auf Naturallöhnung angewiesenen landwirtschaftlichen Arbeitern seitens der Gutsbesitzer anstatt des Futters für eine Ruh foldes für eine oder zwei Ziegen geliefert würde. Aber es giebt jetzt manche Rleinstellenbesitzer oder Tagelöhner, welche zwar eine Ruh halten, dieselbe aber nur so klimmerlich ernähren können, daß sie so gut wie gar keinen Gewinn davon haben; andere Personen dieser Art besitzen jett gar kein Milchvieh, mährend für sie die Haltung von einer oder zwei Ziegen ohne große Schwierigkeit zu ermög= lichen wäre. In den Fällen gedachter Art würde die Anschaffung von Ziegen, fei es an Stelle der bisher vorhanden gewesenen Ruh, sei ce behufs Neueinführung der bis dahin fehlenden Milchviehhaltung, einen großen Fortschritt bedeuten. Für eine wenig bemittelte Familie ist es schon eine erhebliche Erleichterung ihres Haushaltes, wenn sie täglich ein bis zwei Liter Ziegenmilch zum eigenen Berzehr gewinnt.

Die Ziegenhaltung hat im Deutschen Reiche während der letten Jahr=

zehnte nicht unerheblich zugenommen. In der preußischen Monarchie nach deren jetzigem Gebietsumfange betrug!):

nach ber Biehzählung vom	Zahl ber Ziegen	auf 100 Einwohner kamen Ziegen		
7. Dezember 1867	1 343 615	5,6 Stück		
10. Januar 1873	1477335	6,0		
10. • 1883	1679686	6,,		

Am stärksten ist das Wachstum der Ziegenhaltung im nordöstlichen Deutschland gewesen. In Ostpreußen z. B. wurden gehalten?):

							Stüd Ziegen	auf 100 Einwohner kamen Ziegen
im	Jahre	1873	•	•	•	•	. 9378	0_{r5}
=	٠,	1883	•	•	•	•	14022	0,7
	•	1892	•	•	•	•	25 545	· 1 _{/3} .

Die Zahl der Ziegen hat sich also während der letzten zwei Jahrzehnte in Ostpreußen absolut fast um 172 % und im Berhältnis zur Bevölkerung um 160 % vermehrt. Es hängt dies wahrscheinlich zusammen teils mit der geswachsenen Zahl der kleinen Grundbesitzungen, teils mit dem Umstande, daß viele ländliche Arbeiter infolge einer veränderten Löhnungsweise von der Kuhhaltung zur Ziegenhaltung übergegangen sind. Mit der Parzellierung des Grundeigentums steigt auch die Zahl der Ziegen, wie schon folgende kurze Bergleichung lehrt.

```
Am 1. Dezember 1892 kamen auf je 100 Einwohner an Ziegen 8):
```

Dagegen kamen an dem gleichen Tage auf je 100 Einwohner:

In den 5 letztgenannten Provinzen ist der Kleingrundbesitz viel stärker verstreten, als in den 5 erstgenannten. — Wollte man die Zahl der Ziegen lediglich

^{1) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". I. Jahrgang 1880, S. 28 u. 29 und V. Jahrgang 1884, S. 31 bis 33.

^{*) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das beutsche Reich". XV. Jahrgang 1894. S. 17 u. 19

^{) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". XV. Jahrgang 1894, S. 19.

nach Maßgabe der ländlichen Bevölkerung feststellen, so würde die Thatsache noch stärker hervortreten, daß der Umfang der Ziegenhaltung in hohem Maße von der Berteilung des Grundbesitzes abhängt.

Im ganzen deutschen Reiche betrug 1):

Die Vermehrung innerhalb der letzten beiden Jahrzehnte belief sich demnach auf 33,2 %.

Auf je 100 Einwohner im beutschen Reiche kamen:

5,7 Ziegen am 10. Januar 1873 5,8 = = 10. = 1883 6,8 = 1. Dezember 1892.

Die Vermehrung der Ziegen im Verhältnis zur Einwohnerzahl betrug demgemäß 10,5%.

Die Geflügelhaltung.

Die für die deutsche Landwirtschaft wichtigsten Arten des Geflügels oder Federviehes sind: Hühner, Enten und Gänse; eine geringere Bedeutung besitzen die Truthühner und Tauben. Die hervorragenoste Stelle nehmen die Hühner ein, weil sie neben dem Fleisch eine so große Menge von Eiern erzeugen; bei den übrigen vier Arten spielt die Produktion von verkäuslichen Eiern eine mehr untergeordnete oder ganz verschwindende Rolle, während ihr Erzengnis an Fleisch bezw. Schmalz und an Federn das gleiche Erzeugnis der Hühner dem Werte nach übertrifft. Hiervon machen nur die Tauben eine Ausnahme, deren wirtschaftlicher Wert überhaupt ein sehr zweiselhafter ist.

Die hauptsächlichsten Produkte des Geflügels, nämlich ihr Fleisch und ihre Eier, bilden sehr wichtige und beliebte menschliche Nahrungsmittel. Sie können in keinem landwirtschaftlichen Betrieb für den eigenen Bedarf entbehrt werden und sind gleichzeitig eine leicht verkäufliche Ware. In den ländlichen Wirtschaften haben sie auch deshalb noch eine besondere Bedeutung, weil es dort oft schwer ist, andere frische tierische Erzeugnisse für den eigenen Konsum zu erhalten, besonders während des Sommers. Käuslich kann man frisches Fleisch auf dem Lande übershaupt nicht überall und zu jeder Zeit erwerben; es würde auch unvorteilhaft sein, wollte man zur Vefriedigung des augenblicklichen eigenen Bedarfes an Fleisch jedesmal ein Kalb, Rind, Schaf oder Schwein schlachten. Biele Wirtschaften würden sich, namentlich im Sommer, den Genuß frischer tierischer Erzeugnisse nur selten erlauben können, wenn nicht die Sestlügelhaltung eine Aushilfe darböte. Im Sommer liesern die Hühner fortwährend Eier und, wenn man zu irgend

¹⁾ A. a. D. S. 17 n. 19.

einer Jahreszeit frisches Fleisch nötig zu haben glaubt, dann ist es leicht, solches durch Schlachten von einem oder auch mehreren Stücken Gestügel zu gewinnen. Diese Thatsache fällt für die Bestimmung des Umfanges und für die Beurteilung der Rentabilität der Geslügelhaltung start ins Gewicht. Im Falle die letztere sehlt oder für den genannten Zweck nicht ausreicht, so muß man die für Ernährung des Hauspersonales erforderliche Menge tierischer Erzeugnisse anderweitig beschaffen, sei es durch direkten Ankaus, sei es dadurch, daß man Produkte von den übrigen Arten der Nutzviehhaltung, welche man sonst verkauft haben würde, nun zum eigenen Verzehr verwendet.

Das Geflügel sucht fich einen Teil seiner Nahrung selbst auf dem Wirtschaftshofe, auf Wegen, in Teichen, Wasserpfützen u. f. m.; es findet dort Getreidekörner und sonstige Samereien, Würmer, Insekten und andere Tiere. Ganse werden während des Sommers auch häufig auf Angern und Stoppelfeldern geweidet und können sich dort satt fressen, wenngleich diese Art der Ernährung nicht ausreicht, um die Tiere fett zu machen. Außerdem giebt man dem Geflügel gewisse Abfälle aus der Haushaltung und von der Dreschtrenne oder dem Getreidespeicher: Reste von Brod oder von gekochten Kartoffeln u. s. m., ausgesiebte Untrautsämereien, die geringwertigen Getreidekörner, welche sich weder zum Brotbaden noch zum Berkauf eignen, deren Menge auch zu klein erscheint, um anderes Nutvieh damit zu füttern. In dieser Weise betrieben, verlangt die Geflügelhaltung keinen großen Aufwand. Berkaufsfähige Körner oder sonstige Produkte braucht man dem Geflügel gar nicht ober doch nur in geringen Mengen ober in kurz bemessenen Fristen als Nahrung darzureichen, also etwa den ganz jungen oder den zum Mästen bestimmten Tieren. Die Gemährung von größeren Mengen wertvoller Futtermittel macht sich bei der Geflügelhaltung nur bezahlt, wenn die Produtte derseben zu besonders hohen Preisen abgesetzt werden können.

Nach den obigen Gesichtspunkten ist der zwedmäßige Umfang der Geflügelhaltung zu beurteilen. Diefelbe barf und soll in jeder Wirtschaft in einer derartigen Ausdehnung betrieben werben, daß man den eigenen Bedarf an Produkten der Geflügelhaltung zu decken und daß man die bereits vorhandenen und für das Geflügel geeigneten, anderweitig gar nicht oder doch weniger gut auszunutzenden Futtermittel in angemessener Weise zu verwerten imstande ist. Beide Anforderungen deden sich oder können doch leicht in Einklang gebracht Denn je größer eine Wirtschaft ist, desto umfangreicher stellt sich einermerben. feits ihr Bedarf an Produkten der Geflügelhaltung und besto erheblichere Mengen von Futtermitteln der genannten Art muß sie andererseits liefern. Eine angstliche Abwägung beider Anforderungen erscheint dabei gar nicht einmal nötig, da der Bedarf an Produkten der Geflügelhaltung kein fest bestimmter ist, der Konsum berselben sich vielmehr leicht ausbehnen ober einschränken läßt, je nachdem das verfügbare Futter eine Vermehrung ober Verminderung der Geflügelhaltung munichenswert macht.

Es existiert kaum ein landwirtschaftlicher Betrieb, von dem kleinsten bis zu dem größten, welcher nicht in irgend welchem Umfange mit der Schweinehaltung sich befaßt. Hieraus erklärt sich zum Teil, weshalb die Zahl der Schweine trotz deren einseitiger Nutbarkeit eine so große ist, daß sie im Deutschen Reiche die Zahl der Schafe schon nahezu erreicht hat. Die Ausdehnung der Schweinehaltung würde noch viel erheblicher sein, wenn deren Rentabilität nicht an besondere Bedingungen geknüpft wäre, welche für die Rindvieh- und Schashaltung nicht vorhanden sind.

Die Schweine nuten eine Menge von Futtermitteln aus, welche wir an andere Biehgattungen gar nicht oder doch nur in geringen Mengen verabfolgen können. Hierhin gehören die Abfälle aus der Küche und Haushaltung sowie von der Dreschtenne, ferner Magermilch, Buttermilch und Molken; auch Branntweinschlempe bildet ein gutes Futter für Schweine. Dagegen sind letztere nicht geeignet, Heu, Stroh und Grünfutter in ähnlich vollständiger Weise auszunutzen, wie dies seitens der Wiederkäuer geschieht. Die Schweine bedürfen relativ wenig Trockensubstanz in ihrer Nahrung, können aber große Mengen stark wasserhaltiger Futtermittel aufnehmen und assimilieren. In ganz jugendlichem Alter wie während der Mastperiode, muß allerdings ein Teil ihrer Nahrung aus konzentrierten Futtermitteln, z. B. aus Körnern, Ölkuchen u. s. w., bestehen.

Die Schweinehaltung ist in dem Umfange vorteilhaft, als die verfügbare Menge der für Schweine besonders geeigneten Futtermittel reicht. Gewisse Abfälle aus der Küche und Haushaltung werden auch in der kleinsten ländlichen Wirtschaft in solcher Ausdehnung gewonnen, daß mindestens ein Schwein davon ernährt werden kann; diese Abfälle gingen sonst ganz verloren oder würden doch anderweitig nicht so vorteilhaft verwertet. Daher ist die Schweinehaltung für jeden landwirtschaftlichen Betrieb, auch für den des ländlichen Tagelöhners, angezeigt. Mit dem Umfang der einzelnen Gutswirtschaft kann und muß auch die Ausdehnung der Schweinehaltung wachsen, zumal der eigene Bedarf an den Produkten derselben mit der steigenden Zahl des Gesindes und sonstigen Hauspersonals zunimmt. Die Grenze für die Schweinehaltung ist aber gegeben in der Menge der für diese besonders geeigneten und verfügbaren Futtermittel. In vielen Wirtschaften ist dieselbe nun besonders groß. Bor allen Dingen gilt solches von den Molkereiwirtschaften, in welchen Magermilch oder Buttermilch oder Molfen in so bedeutenden Quantitäten gewonnen werden, daß sie anderweitig nur jum kleinsten Teile zu verwerten sind. Mit umfangreichen Molkereiwirtschaften pflegt daher auch eine ausgedehnte Schweinehaltung verbunden zu sein. Ein gleiches gilt für Güter, welche eine Kartoffelbrennerei haben und welche die ganze Masse ber erzeugten Schlempe zweckmäßigerweise nicht an Rindvieh ober Schafe verfüttern können. Dagegen ist es unrentabel, die Schweinehaltung hauptfächlich zu gründen auf Futtermittel, welche einen Marktpreis besitzen und jederzeit verkäuflich sind, wie namentlich Getreide; aber auch Kartoffeln gehören hierzu für folche Güter, welche für diese Frucht eine sichere und gute Berwertung durch Berstauf haben. Derartige Futtermittel sind ja bei der Schweinehaltung nicht ganz zu entbehren; sie dürsen aber nur eine Erzänzung zu der übrigen, für die Schweine vorzugsweise bestimmten Nahrung bilden. Gerade weil es möglich ist, die Schweine mit Futter zu ernähren, welches für sonstige Zwecke nur einen geringen Wert besitzt, wird eine auf die Berabreichung von marktgängigen Produkten gegründete Schweinehaltung zu teuer und deshalb unrentabel.

Es wurde schon bemerkt, daß die Schweinehaltung sich leicht ausdehnen oder einschränken läßt; dies um so leichter, als sie den übrigen landwirtschaftlichen Betrieb sehr viel weniger beeinflußt wie die anderen Hauptarten der Nutviehhaltung. Man ist deshalb sehr wohl in der Lage, Futtermittel, welche bloß in bestimmten Zeiten des Jahres zur Berfügung stehen oder welche zufällig einmal in ungewöhnlich großer Menge gewonnen wurden und wegen ihrer geringen Haltbarkeit schnell verwendet werden müssen, mit Hilse der Schweinehaltung auszunutzen. Dies gilt schon von den Abfällen der Molkerei oder von technischen Nebengewerben, deren Menge ja häusig mit der Jahreszeit wechselt. Aber auch für Wurzelgewächse, welche aus irgend einem Grunde bald zu verderben drohen, oder für Körner, welche wegen irgend eines Mangels nicht zu vertaufen oder anderweitig besser, welche wegen irgend eines Mangels nicht zu vertaufen oder anderweitig besser zu verwerten sind, giebt es ost keine zweckmäßigere Ausnutzung, als daß man sie an Schweine verabreicht. Dabei läßt ja die Schweinehaltung leicht sich so einrichten, daß soson dem Berbrauch der zeitweilig verfügbaren Futtermittel auch die mit denselben ernährten Tiere verkauft werden können.

Wo ausgedehnte Laub-Hochwälder sich finden, benutzt man dieselben häusig mit Borteil zur Waldmast der Schweine, indem die Tiere in die Forsten einzgetrieben werden, um die abgefallenen Früchte der Eichen und Buchen, welche ein vorzügliches Futter abgeben, zu verzehren und auszunutzen. Die Mastzeit beginnt im September und Oktober und dauert bei genügendem Borrat an Baumfrüchten und unter günstigen klimatischen Berhältnissen bis zum Frühjahr; man nennt dies Berfahren: Vollmast. Sewöhnlich kann man jedoch die Waldmast nur einige Monate, etwa bis Ende Dezember betreiben: Halbmast.

Die Art und Richtung der Schweinehaltung ist verschieden und wird wesentlich durch den Umfang derselben bestimmt. Kleine Wirtschaften, welche bloß ein oder einige wenige Tiere ernähren können, verzichten am besten auf die eigene Zucht von Schweinen. Die Haltung eines besonderen Ebers verbietet sich in diesem Falle von selbst als zu unvorteilhaft; aber auch die Paltung einer Zuchtsau würde unzweckmäßig sein. Die Menge der zur Verfügung stehenden Futtermittel für Schweine ist in solchen Wirtschaften gering und reicht nur für eine ganz beschränkte Zahl aus. Bei dem Borhandensein eines Mutterschweines verändert sich aber insolge der starten Fruchtbarkeit desselben die Gesamtmenge der Tiere sehr schnell und diese Veränderung macht sich um so stärker geltend, je ges

ringer ber Umfang der ganzen Schweinehaltung an und für sich ift und nach den vorliegenden Berhältnissen sein darf. Wollte man bei einer kleinen Schweine= haltung Züchtung treiben, so würde man häufig in der Berlegenheit sein, nicht genug Futter für die schnell gewachsene Zahl von Tieren zu besitzen, während in anderen Perioden wieder das vorhandene Futter nicht vollständig ausgenutzt werden könnte. Bur eigenen Buchtung liegt auch in diesem Fall um so weniger Beranlassung vor, als es nicht schwer hält, so viel junge Tiere jedesmal käuflich zu erwerben, als man in der eigenen Wirtschaft zu ernähren imstande ist. Gestatten und erfordern dagegen die Berhältnisse eine umfangreichere Schweinehaltung, so emfiehlt es sich, den Bedarf an Tieren durch eigene Zucht zu beschaffen. hat dann den Borteil, immer Tiere zu besitzen, deren Gigenschaften den speziell vorliegenden Bedürfnissen entsprechen; man ist auch in der Lage, den Gesamtumfang der Schweinehaltung dem disponibeln Futtervorrat anzupassen. Bermehren sich die Schweine zu stark, so kann man den Überfluß stets käuflich verwerten oder der ferneren zu schnellen Zunahme durch Reduktion der Zahl der Mutterschweine vorbeugen. Umgekehrt hat man es aber auch in der Hand, durch Aufzucht aller hierfür geeigneten Ferkel sehr bald eine erhebliche Bergrößerung des gesamten Bestandes herbeizuführen.

Manche Wirtschaften finden einen besonderen Vorteil darin, Schweine zu halten, um deren Nachkommen als Zuchttiere an andere Wirtschaften abzugeben, also Zuchtviehbetrieb im engeren Sinne des Wortes einzuführen. Es ist dies unter den gleichen Voraussetzungen zwedmäßig, welche schon für den Zuchtviehbetrieb bei Rindvieh und Schafen als maßgebend erörtert wurden (S. 201 u. 210). Indessen erweist sich diese Richtung der Schweinehaltung auf die Dauer selten so rentabel wie die gleiche Richtung bei den anderen genannten Biehgattungen. Bermehrung der Schweine ist einerseits eine so außerordentlich schnelle, andererseits ist der Bedarf an Zuchttieren ein relativ so geringer, daß man bei einer irgend ausgedehnten Haltung von Zuchtschweinen nicht darauf rechnen darf, den größeren Teil der produzierten Ferkel oder jungen Tiere für einen höheren Preis absetzen zu können, als berfelbe auch für ähnliche, lediglich zur Mastung bestimmte Tiere bewilligt wird. Die Wirtschaften, welche überhaupt den Zuchtviehbetrieb bei ihrer Schweinehaltung ins Auge fassen zu follen glauben, muffen daher immer davon ausgehen, daß der hieraus speziell erwachsende Gewinn ein relativ kleiner ist, daß der Hauptertrag ihnen vielmehr in derselben Weise und in der gleichen Bohe zufließen muß, wie es bei anderen Wirtschaften, welche die Schweinehaltung in der gewöhnlichen Form betreiben, der Fall ift.

Von dem gesamten Rutviehbestand machen die Schweine immerhin nur einen relativ geringen Bruchteil aus. Es hängt dies mit der bereits erwähnten Thatsache zusammen, daß die hauptsächlich in der Landwirtschaft erzeugten Futter= mittel, nämlich Stroh, Hen und Grünfutter, bei der Ernährung der Schweine

mur in sehr geringer Ausdehnung verwertet werden können. In der preußischen Monarchie nach deren jetzigem Gebietsumfang wurden gezählt: 1)

					Zahl ber Schweine	Bahl ber Einwohner ²) bei ber nächst ge- legenen Bolksählung	Auf 100 C famen C	Kinwohner Schweine
am	7.	Dezembe	r 186	7.	4 875 114	24 047 934	20,3	Stüð
	10.	Januar	1873		4 278 531	24 639 706	17,4	•
*	10.	3	1883		5 811 795	27 279 111	21,,	•

Die Zahl der Schweine hat sich also von 1873 bis 1883 nicht nur absolut, sondern auch im Verhältnis zur Bevölkerung sehr stark gehoben; auch für die Periode von 1867 bis 1883 stellt sich eine erhebliche absolute Vermehrung und selbst eine kleine Vermehrung im Vergleich zu der Bevölkerung heraus. Bei Rind-vieh und Schafen ist keineswegs das Gleiche der Fall gewesen. Es betrug nämlich in der preußischen Monarchie:

	die absolute	2 Zahl	auf 100 Einwohner	kamen Stüd
	des Rindviehes	ber Schafe	Rindvieh	Sфafe
1867	. 7 996 596	22 261 330	33, ₃	92,6
1873	. 8 612 150	19 624 758	35 _m	79 _{rs}
1883	. 8 735 589	14 716 730	32 _{ro}	53,9

In der angegebenen 16 jährigen Periode ist also die Zahl des Rindviehes absolut zwar gestiegen, im Verhältnis der Bevölkerung aber etwas gesunken; die Zahl der Schafe hat absolut und relativ abgenommen; für die Schweine ist das gegen eine absolute und relative Vermehrung eingetreten.

Für bas Deutsche Reich im ganzen betrug's) die Zahl der Schweine:

```
am 10. Januar 1873 . . 7 124 088 Stück, = 10. = 1883 . . 9 205 791 = 1. Dezember 1892 . . 12 174 288 = 4)
```

Auf 100 Einwohner tamen im Deutschen Reiche:

im Jahre 1873 durchschnittlich 17,4 Schweine,

```
= = 1883 = 20,<sub>1</sub> = 1892 = 24,<sub>6</sub> =
```

f. Die Ziegenhaltung und die Geflügelhaltung.

Die bisher behandelten vier Arten von Rutvieh sind diejenigen, welche für den landwirtschaftlichen Betrieb hauptsächlich in Betracht kommen. Bon geringerer

^{1) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". I. Jahrgang 1880, S. 29.

^{*)} Die Angaben über die Bevölkerung beziehen sich auf die Bolkszählung der Jahre 1867, 1871 und 1880.

^{*) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". V. Jahrgang 1884, S. 31 bis 33 und XV. Jahrgang 1894, S. 17 bis 19.

⁹ Die Bermehrung der Schweine in den 20 Jahren von 1873 bis 1892 betrug also über 5 Mill. Stück oder 42%.

Bedeutung sind die Ziegen und das Geflügel, obgleich beide immerhin sowohl für einzelne Wirtschaften wie für den Volkshaushalt im ganzen eine nicht zu unterschätzende Wichtigkeit haben.

Die Ziegenhaltung¹).

Das Hauptprodukt der Ziegenhaltung ist die Milch und der daraus etwa hergestellte Rase; das Fleisch und die Haare der Ziege haben in der Regel nur eine untergeordnete Bedeutung; einen etwas höheren Wert besitzt die von den Weißgerbern verarbeitete Ziegenhaut. Die Ziege ist in Bezug auf das Futter fehr genügsam und wenig mahlerisch. Sie frift Beu, Stroh, Grünfutter, Wurzelgewächse, aber auch die meisten Abfälle der Haushaltung; grünes oder trocenes Baumlaub gehört zu den liebsten Nahrungsmitteln der Ziege. Im Sommer kann sie zwar im Stall gehalten werden, ber Weidegang fagt ihr aber mehr zu. der Weide nimmt sie mit fast allen irgend vorhandenen Begetabilien vorlieb, verschont allerdings auch nicht Sträucher und Bäume und kann dadurch jungen Holzbeständen sehr gefährlich werden. Das gesamte Nahrungsbedürfnis einer Ziege ist gering, da das körperliche Gewicht des einzelnen Tieres im Durchschnitt nicht über 50 bis 70 Pfd. beträgt, wenngleich manche Ziegen ein Gewicht von 100 bis Selbst in rauhen Klimaten kann die Ziege während des 120 Pfd. erreichen. Winters im Freien zubringen und auch noch auf kümmerlicher Weide sich not= dürftig ernähren. Im Verhältnis bes körperlichen Gewichtes liefern die Ziegen mehr Milch wie die Schafe; ist nur eine knappe Fütterung möglich, so gewähren Ziegen im Berhältnis zu ihrem körperlichen Gewicht sogar mehr Milch als die Rühe. Joh. Burger, welcher die in feiner Beimat weit verbreitete Ziegenhaltung genau kannte, sagt darilber: "Die Ziege verdient als Melkvieh die allergrößte Würdigkeit und es giebt nicht wenig Fälle, wo sie den Kühen weit vorgezogen zu werben verdient. In durren Alpen, in sandigen und steinigen Steppen sowie in Waldungen liefert die Ziege mehr Milch wie die Kuh und für arme Leute, die keine Ruh ernähren können, ist die Ziege das nützlichste Haustier?)".

Über die Milchergiebigkeit der Ziegen liegen bis jetzt wenig genaue An=

¹⁾ Zur näheren Orientierung über das vielen Landwirten noch ziemlich unbekannte Gebiet der Ziegenhaltung verweise ich auf folgende Schriften: D. Fankhauser, Die Bedeutung der Ziegenwirtschaft für die schweizerischen Gebirgsgegenden in forstlicher und volkswirtschaftlicher Hinsicht, Bern 1887. F. Anderegg, Die Schweizer Ziegen, Bern 1887. J. Ulrich, Leitsaden für die Berbreitung, Pflege und rationelle Zucht der Ziege, Darmstadt 1892. Die letzenannte Schrift ist zwar weniger ausssührlich als die beiden ersteren, bespricht aber die Ziegenhaltung mit Rücksicht auf die Berhältnisse der beutschen Landwirtschaft. Bgl. auch H. Hucho, Zur Frage der Ziegenhaltung in Deutschland, Journal sür Landwirtschaft pro 1894, S. 293 ff. u. S. 311 ff.

³⁾ Joh. Burger, Lehrbuch der Landwirtschaft. Bb. 11, 2. Aufl. Wien 1824, S. 278.

gaben vor. Frischmilchend produziert eine gute Ziege täglich bis 4 kg oder ebensoviel Liter Milch. Pabst normiert auf Grund verschiedener Angaben den jährlichen Milchertrag einer guten Ziege auf 800 bis 100 Zollpfund (400 bis 500 kg)1). Martiny führt als Resultat mehrjähriger Beobachtungen über die Ziegenhaltung im Riesengebirge an, daß Tiere, deren durchschnittliches lebendes Gewicht etwa 50 Pfd. betrug, im Durchschnitt jährlich 462 1/2 Quart (531,87 Liter) Milch lieferten 2). Felix Zeller teilt mit, daß im Mont d'or die Ziegen bei einem täglichen Verbrauch von 6 Pfd. Heuwert pro Stück jährlich 600 Liter Milch produzieren8). Fankhauser sagt, daß der Milchertrag von Beimgeisen, d. h. folden, die das ganze Jahr im Stall bezw. in der Nähe des Hauses ernährt werden, im Mittel mindestens 500 Liter betragen; den jährlichen Milchertrag der Herdgeisen, d. h. derjenigen, welche den größten Teil des Jahres sich ihr Futter auf mehr ober minder entlegenen Weiden suchen mussen, veranschlagt er bei guten Tieren und Weiden auf 300 Liter, unter ungunstigen Berhältnissen auf 160 Liter4). Es geht aus diesen Angaben hervor, daß die Ziegen ebenso von dem gleichen förperlichen Gewicht wie von der gleichen Futtermenge mehr Milch, als die Kühe liefern). Dabei enthält die Ziegenmilch prozentisch mehr Fett und mehr Kasein als die Ruhmilch 6); für Kinder und für kranke erwachsene Personen wird ihr daher von Arzten in vielen Fällen der Borzug vor der Ruhmilch gegeben. Auf der anderen Seite hat die Ziegenmilch einen weniger angenehmen Geschmad als die Ruhmilch; sie wird deshalb von vielen Menschen als Nahrungsmittel verschmäht und kann nicht ebenso wie die Ruhmilch allgemeine Berkaufsware werden. Auch zur Butterfabrikation eignet sich die Ziegenmilch nicht, wohl aber sehr gut zur Herstellung von Rase.

Für mittlere und große Güter, deren Futterverhältnisse die Kuhhaltung gestatten, paßt die Ziegenhaltung überhaupt nicht?), weil Ziegenmilch in großen

^{&#}x27;) Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft. 6. Aufl. 1865. Bd. 11, S. 323. In der 7. von Hamm herausgegebenen Auflage des Pabst'schen Lehrbuches (Berlin, Berlagsbuch-handlung von Paul Paren, 1885) wird als durchschnittlicher Milchertrag einer Ziege 5—600 Ltr. jährlich bezeichnet. A. a. D. 11, S. 365.

²⁾ Marting, die Milch, ihr Wesen und ihre Berwertung. Danzig 1871. Bb. I, S. 181.

^{?)} Martiny a. a. D.

⁴⁾ A. a. D. S. 45 n. 46.

⁵⁾ Bgl. hierüber auch die zitierten Stellen bei Pabst und Marting.

⁹⁾ Martiny a. a. D. S. 179 u. 182. Fanthauser a. a. D. S. 41.

⁷⁾ Auf einer schlesischen Herrschaft wurde in den Jahren 1868 bis 1875 versuchsweise die Ziegenhaltung betrieben. Im Jahre vom März 1868 bis dahin 1869 brachten dort 30 Ziegen pro Stück durchnittlich 342 Liter Milch, der Gesamtertrag pro Ziege belief sich in jenem Jahre auf 44 M. Im Jahre 1875 wurde die Ziegenhaltung wieder aufgegeben wahrscheinlich weil sie den Auswand an Futter, Wartung und Beaussichtigung nicht genügend lohnte. Die Ziegen wurden im Winter mit Futtermehl, Kartosseln, Heu und Stroh gessüttert. S. Milchzeitung pro 1883, Nr. 49.

Mengen kaum verkäuflich ist und sich daraus keine schmachafte Butter herstellen läßt. Auch beansprucht die Wartung, Pflege und das Melken einer großen Anzahl von Ziegen unverhältnismäßig viel Zeit, zumal diese Tiere sich weit weniger lenksam und geduldig als Rühe erweisen. Dagegen ist die Ziege ein sehr wertvolles Nuttier für ganz kleine Wirtschaften, deren Futterproduktion nach Qualität oder Quantität für die Ruhhaltung nicht ausreicht, oder welche doch höchstens eine oder zwei Rühe ernähren können. Bei dem Borhandensein von nur einer Ruh tritt immer der migliche Umstand ein, daß man zeitweise gar keine Milch hat, mährend man zu anderen Berioden wieder über eine große Menge von Milch verfügt, deren alleiniger Berbrauch in der eigenen Wirtschaft Verschwendung wäre und welche vielleicht zu irgend angemessenem Preise an Ort und Stelle nicht zu verkaufen ist. Auch kann man mit Ziegen eine Reihe von Futtermitteln viel besser als mit Rühen ausnutzen. Für kleine Wirtschaften erscheint es daher vorteilhafter, anstatt einer Ruh, welche häufig nur sehr dürftig gefüttert wird, ein paar Ziegen zu halten, für welche eine ausreichende Ernährung beschafft werden kann. Der Besitzer hat es dann auch einigermaßen in der Hand, dafür zu forgen, daß zu jeder Zeit wenigstens ein Tier Milch liefert und daß nicht die Periode der größten Milchergiebigkeit für die verschiedenen vorhandenen Ziegen zusammenfällt.

Wenn hier die Vorzüge der Ziegenhaltung für den Kleingrundbesitzer, auch für den ländlichen Tagelöhner, hervorgehoben werden, so soll da= mit keineswegs gesagt sein, daß dieselben von der Ruhhaltung, soweit dieselbe bei ihnen existiert, zur Ziegenhaltung übergehen sollen. Eine mittelgute, regelrecht gefütterte Ruh liefert immerhin mehr und wertvollere Produkte als eine oder zwei Ziegen. Es würde daher einen Rückschritt in der wirtschaftlichen Lage der genannten Volksklassen bedeuten, wenn dieselben von der Kuhhaltung zu der Ziegenhaltung übergingen. Namentlich ware es nicht wünschenswert, wenn ben tontraktlich gebundenen und teilweise auf Naturallöhnung angewiesenen landwirtschaftlichen Arbeitern seitens der Gutsbesitzer anstatt des Futters für eine Ruh folches für eine oder zwei Ziegen geliefert würde. Aber es giebt jetzt manche Rleinstellenbesitzer oder Tagelöhner, welche zwar eine Kuh halten, dieselbe aber nur so klimmerlich ernähren können, daß sie so gut wie gar keinen Gewinn davon haben; andere Personen dieser Art besitzen jetzt gar kein Milchvieh, während für sie die Haltung von einer oder zwei Ziegen ohne große Schwierigkeit zu ermöglichen ware. In den Fällen gedachter Art würde die Anschaffung von Ziegen, fei es an Stelle der bisher vorhanden gewesenen Ruh, sei ce behufs Neueinführung der bis dahin fehlenden Milchviehhaltung, einen großen Fortschritt be= deuten. Für eine wenig bemittelte Familie ist es schon eine erhebliche Erleichterung ihres Haushaltes, wenn sie täglich ein bis zwei Liter Ziegenmilch zum eigenen Berzehr gewinnt.

Die Ziegenhaltung hat im Deutschen Reiche während der letzten Jahr=

zehnte nicht unerheblich zugenommen. In der preußischen Monarcie nach deren jetigem Gebietsumfange betrug 1):

nach der Biehzählung vom	Zahl ber Ziegen	auf 100 Einwohner kamen Ziegen
7. Dezember 1867	1343615	5,6 Stück
10. Januar 1873	1477 335	6,0
10. • 1883	1679686	6,1 =

Am stärksten ist das Wachstum der Ziegenhaltung im nordöstlichen Deutschland gewesen. In Ostpreußen z. B. wurden gehalten !):

							Stud Ziegen	auf 100 Einwohner kamen Ziegen
im	Jahre	1873		•	•	•	9378	0,5
•	•	1883	•	•	•	•	14022	0,7
=	•	1892	•	•	•	•	25 545	1,3.

Die Zahl der Ziegen hat sich also während der letzten zwei Jahrzehnte in Ostpreußen absolut fast um 172 % und im Verhältnis zur Bevölkerung um 160 % vermehrt. Es hängt dies wahrscheinlich zusammen teils mit der ge-wachsenen Zahl der kleinen Grundbesitzungen, teils mit dem Umstande, daß viele ländliche Arbeiter infolge einer veränderten Löhnungsweise von der Kuhhaltung zur Ziegenhaltung übergegangen sind. Mit der Parzellierung des Grundeigentums steigt auch die Zahl der Ziegen, wie schon folgende kurze Vergleichung sehrt.

```
Am 1. Dezember 1892 kamen auf je 100 Einwohner an Ziegen 8):
```

Dagegen kamen an dem gleichen Tage auf je 100 Einwohner:

In den 5 letztgenannten Provinzen ist der Kleingrundbesitz viel stärker verstreten, als in den 5 erstgenannten. — Wollte man die Zahl der Ziegen lediglich

^{!) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". I. Jahrgang 1880, S. 28 u. 29 und V. Jahrgang 1884, S. 31 bis 33.

[&]quot;) "Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". XV. Jahrgang 1894. S. 17 u. 19

^{) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". XV. Jahrgang 1894, S. 19.

nach Maßgabe der ländlichen Bevölkerung feststellen, so würde die Thatsache noch stärker hervortreten, daß der Umfang der Ziegenhaltung in hohem Maße von der Verteilung des Grundbesitzes abhängt.

Im ganzen deutschen Reiche betrug 1):

Die Vermehrung innerhalb der letzten beiden Jahrzehnte belief sich demnach auf 33,2 %.

Auf je 100 Einwohner im deutschen Reiche kamen:

5,7 Ziegen am 10. Januar 1873 5,8 = = 10. = 1883 6,3 = 1. Dezember 1892.

Die Vermehrung der Ziegen im Verhältnis zur Einwohnerzahl betrug demgemäß 10,5 %.

Die Geflügelhaltung.

Die für die deutsche Landwirtschaft wichtigsten Arten des Geflügels ober Federviehes sind: Hühner, Enten und Sänse; eine geringere Bedeutung besitzen die Truthühner und Tauben. Die hervorragendste Stelle nehmen die Hühner ein, weil sie neben dem Fleisch eine so große Menge von Eiern erzeugen; bei den übrigen vier Arten spielt die Produktion von verkäuslichen Eiern eine mehr untergeordnete oder ganz verschwindende Rolle, während ihr Erzeugnis an Fleisch bezw. Schmalz und an Federn das gleiche Erzeugnis der Hühner dem Werte nach übertrifft. Hiervon machen nur die Tauben eine Ausnahme, deren wirtschaftlicher Wert überhaupt ein sehr zweiselhafter ist.

Die hauptsächlichken Produkte des Geflügels, nämlich ihr Fleisch und ihre Eier, bilden sehr wichtige und beliebte menschliche Nahrungsmittel. Sie können in keinem landwirtschaftlichen Betrieb für den eigenen Bedarf entbehrt werden und sind gleichzeitig eine leicht verkäufliche Ware. In den ländlichen Wirtschaften haben sie auch deshalb noch eine besondere Bedeutung, weil es dort oft schwer ist, andere frische tierische Erzeugnisse für den eigenen Konsum zu erhalten, besonders während des Sommers. Käuslich kann man frisches Fleisch auf dem Lande übershaupt nicht überall und zu jeder Zeit erwerben; es würde auch unvorteilhaft sein, wollte man zur Befriedigung des augenblicklichen eigenen Bedarfes an Fleisch jedesmal ein Kalb, Rind, Schaf oder Schwein schlachten. Biele Wirtschaften würden sich, namentlich im Sommer, den Genuß frischer tierischer Erzeugnisse nur selten erlauben können, wenn nicht die Gestlügelhaltung eine Aushilfe darböte. Im Sommer liesern die Hühner fortwährend Eier und, wenn man zu irgend

¹⁾ A. a. D. S. 17 n. 19.

einer Jahreszeit frisches Fleisch nötig zu haben glaubt, dann ist es leicht, solches durch Schlachten von einem oder auch mehreren Stüden Gestügel zu gewinnen. Diese Thatsache fällt für die Bestimmung des Umsanges und für die Beurteilung der Rentabilität der Geslügelhaltung start ins Gewicht. Im Falle die letztere sehlt oder für den genannten Zweck nicht ausreicht, so muß man die für Ernährung des Hauspersonales erforderliche Menge tierischer Erzeugnisse anderweitig beschaffen, sei es durch direkten Ankauf, sei es dadurch, daß man Produkte von den übrigen Arten der Nutzviehhaltung, welche man sonst verkauft haben würde, nun zum eigenen Verzehr verwendet.

Das Geflügel sucht sich einen Teil seiner Nahrung selbst auf dem Wirtschaftshofe, auf Wegen, in Teichen, Wasserpfützen u. s. w.; es findet dort Ge= treidekörner und sonstige Sämereien, Würmer, Insekten und andere Tiere. Ganse ·werden während des Sommers auch häufig auf Angern und Stoppelfeldern ge= weidet und können sich dort satt fressen, wenngleich diese Art der Ernährung nicht ausreicht, um die Tiere fett zu machen. Außerdem giebt man dem Geflügel gewisse Abfälle aus der Haushaltung und von der Dreschtrenne oder dem Getreidespeicher: Reste von Brod oder von gekochten Kartoffeln u. s. w., ausgesiebte Unfrautsämereien, die geringwertigen Getreidekörner, welche sich weder zum Brotbaden noch zum Berkauf eignen, beren Menge auch zu klein erscheint, um anderes Nutvieh damit zu füttern. In dieser Weise betrieben, verlangt die Geflügelhaltung keinen großen Aufwand. Berkaufsfähige Körner oder sonstige Produkte braucht man dem Geslügel gar nicht ober boch nur in geringen Mengen ober in kurz bemessenen Fristen als Nahrung darzureichen, also etwa den ganz jungen ober den zum Mästen bestimmten Tieren. Die Gewährung von größeren Mengen wertvoller Futtermittel macht sich bei der Geflügelhaltung nur bezahlt, wenn die Produtte derseben zu besonders hohen Preisen abgesetzt werden können.

Nach den obigen Sesichtspunkten ist der zweckmäßige Um fang der Sesflügelhaltung zu beurteilen. Dieselbe darf und soll in jeder Wirtschaft in einer derartigen Ausdehnung betrieben werden, daß man den eigenen Bedarf an Produkten der Gestügelhaltung zu decken und daß man die bereits vorhandenen und für das Gestügel geeigneten, anderweitig gar nicht oder doch weniger gut auszunutzenden Futtermittel in angemessener Weise zu verwerten imstande ist. Beide Ansorderungen decken sich oder können doch leicht in Einklang gebracht werden. Denn je größer eine Wirtschaft ist, desto umfangreicher stellt sich einersseits ihr Bedarf an Produkten der Gestlügelhaltung und desto erheblichere Mengen von Futtermitteln der genannten Art muß sie andererseits liesern. Eine ängstliche Abwägung beider Ansorderungen erscheint dabei gar nicht einmal nötig, da der Bedarf an Produkten der Gestlügelhaltung kein sest bestimmter ist, der Konsum derselben sich vielmehr leicht ausdehnen oder einschränken läßt, je nachdem das verfügdare Futter eine Vermehrung oder Verminderung der Gestlügelhaltung wünsschenswert macht.

Da das Gestügel aus lauter kleinen Tieren besteht, welche zudem während bes Tages meist frei umherlausen oder ssliegen, so erfordert die Beaufsichtigung und Pflege desselben verhältnismäßig viel Zeit und Sorgfalt; wenigstens hängt von dem Maße der verwendeten Ausmerksamkeit der Erfolg dieses Betriebszweiges in besonders hohem Grade ab. Etwas ähnliches gilt in Bezug auf den Berstauf von den Produkten der Geslügelhaltung. Dieselben lassen sich selten in besdeutenden Mengen auf einmal verwerten. Am häusigsten ist dies noch bei Gänsen der Fall, für welche sich zur Herbstzeit, nachdem die Stoppelweide vorüber, wohl Händler sinden, welche ganze Herden zusammenkausen. Im übrigen wird mit Gestügel und deren Produkten, wenigstens im Deutschen Reiche, nur an wenigen Orten ein Großhandel betrieben. Der Landwirt sieht sich deshalb vorzugsweise auf den Absat im kleinen oder doch in kleineren Posten angewiesen.

Die beiden hier vorgetragenen Umstände sind wefentlich entscheidend für die Frage, inwieweit es zweckmäßig ist, die Geflügelhaltung behufs Berkauf der erzeugten Produkte zu treiben, dieselbe also über das Mag des eigenen Bedarfes auszudehnen. Für große Güter kann dies nur in einzelnen beschränkten Fällen als zweckmäßig erachtet werden. Will der Großgrundbesitzer aus der Geflügel= haltung einen baren Gewinn ziehen, welcher für seine Berhältnisse irgend ins Gewicht fällt, so muß er derselben schon eine sehr bedeutende Ausdehnung geben, zumal sein eigener Bedarf an den Erzeugnissen dieses Betriebszweiges ein nicht geringer zu sein pflegt. Er muß zu diesem Zwecke eine mit der Wartung des Geflügels vertraute Person anstellen und bezahlen, deren Zeit ganz oder boch großenteils hierdurch in Anspruch genommen wird; er muß ferner zur ausreichenden Ernährung des Geflügels beträchtliche Mengen von Futtermitteln hergeben, welche er sonst durch Berkauf verwerten könnte. Endlich würde für ihn der Abfat ber Produkte der Geflügelhaltung mit erheblichen Schwierigkeiten und Kosten verknüpft sein. Im großen läßt sich derfelbe selten bewerkstelligen; ebenso ist der regelmäßige Absatz im kleinen auf dem Wirtschaftshofe selbst nur ausnahmsweise möglich. Der Gutsbesitzer sieht sich deshalb in die Lage gebracht, ben Berkauf an dem nächsten Marktorte zu bewerkstelligen; er kann dies nicht in eigener Person ausführen, sondern muß dazu gemietete Leute benutzen, welche ihm Unkosten verursachen und deren Geschicklichkeit ober Zuverlässigkeit für dieses Geschäft immer-Für den Großgrundbesiter tann daher der Betrieb der Gebin fraalich ist. flügelhaltung zum Zwecke bes regelmäßigen Berkaufes von deren Erzeugnissen nur in einzelnen bestimmten Fallen vorteilhaft sein. Er muß zu diesem Zwecke über eine Persönlichkeit verfügen, welche in der Geflügelhaltung besondere Erfahrung und Geschicklichkeit besitzt, welche auch zu anderweitigen Diensten gut zu brauchen ist; er muß ferner den Absatz der gerade verfügbaren Produkte des Geflügels immer rechtzeitig, sicher, zu angemessenen Preisen und ohne erhebliche Unkosten bewirken können. Zuweilen treffen ja diese Umstände zusammen; aber es ist die Ausnahme, nicht die Regel. Am häufigsten erzielt der Großgrundbesitzer aus der

Gansehaltung einen erheblichen Gewinn. In den großen Wirtschaften des nörd= lichen Deutschlands sind nicht selten die Gutstagelöhner verpflichtet, eine bestimmte Zahl von Gänsen jeden Herbst an die Herrschaft abzuliefern. Der Tagelöhner halt sich zu diesem Zwecke ein oder ein paar Zuchtganfe, welche samt ihren Jungen im Sommer auf herrschaftliche Weide geben dürfen, und muß dafür im Berbste eine gewisse Zahl von Gänsen der Herrschaft abgeben. Letztere ist damit der Mühe, der Kosten und des Risikos überhoben, welche mit der Durchwinterung der Zuchtgänse und der Aufzucht der jungen Tiere verbunden sind; sie braucht nur eine Weidefläche einzuräumen und empfängt dafür im Herbste eine nicht un= erhebliche Anzahl von Gänsen, welche sie gewöhnlich noch einige Wochen füttert und dann auf einmal an Händler verkauft oder für den eigenen Bedarf schlachtet. Bei diesem Geschäft finden beide Teile ihre Rechnung. Der Gutsbesitzer gelangt ohne große Untosten in den Besitz einer ganzen Berde von Gansen und dem Tagelöhner bleibt in den zurückehaltenen Tieren auch noch ein erheblicher Gewinn. Für den Tagelöhner stellt sich die Durchwinterung der Zuchtgänse und die Aufzucht der jungen Tiere viel wohlfeiler als für den Gutsbesitzer, weil er dabei keine gemieteten Personen anzustellen braucht und weil er die geringe Zahl der von ihm gehaltenen Tiere fast ausschließlich mit Futtermitteln ernähren kann, welche er als Abfall in der eigenen Wirtschaft gewinnt oder welche doch für ihn teinen besonderen Wert besitzen.

Für die mittleren und kleineren Gute- oder Grundbesitzer ist da= gegen die Geflügelhaltung behufs Verkauf der erzeugten Produkte von erheblicher Bedeutung. Bei diesen liegt die Beaufsichtigung, Wartung und Pflege des Geflügels unmittelbar in den Händen der Hausfrau, wodurch nicht nur an Kosten gespart, sondern auch der Erfolg mehr gesichert wird. Die Erträge einer selbst nicht stark ausgedehnten Geflügelhaltung, welche leicht von der Hausfrau besorgt werden kann, sind schon groß genug, um zu dem Ginkommen des kleineren Besitzers einen namhaften Zuschuß zu liefern. Die in bäuerlichen ober in Zwerg= Wirtschaften erzeugte Menge von Erzeugnissen der Geflügelhaltung ist nie so um= fangreich, daß deren Absat Schwierigkeiten verursachen könnte. wird von dem Besitzer oder dessen Frau selbst besorgt, ohne daß daraus besondere Untosten oder sonstige Ausfälle am Erlöse erwachsen. Häufig geschieht derfelbe schon am Orte der Produktion selbst; muß er am nächsten Markte erfolgen, so wird dazu ein Tag ausgewählt, an welchem ohnehin der Gang ober die Fahrt dorthin notwendig ist. Alle diese Umstände treffen zusammen, um die Geflügel= haltung behufs Verkauf der Produkte für den kleineren Besitzer vorteilhafter wie für den größeren zu machen. Es kommen hierbei ungefähr die gleichen Gesichts= punkte zur Geltung, welche an einer früheren Stelle als Beweis für die Behauptung aufgestellt wurden, daß die Erzeugung von verkäuflichen Gartenprodukten mehr die Aufgabe der kleineren, als der größeren Landwirte sein musse (S. 57).

Die Zwergwirte und die ländlichen Arbeiter haben verhältnismäßig von ber Goly, Betriebslehre. 2. Auflage.

am meisten Interesse an der Gestägelhaltung, weil dieselbe ihnen im Bergleich zu ihrem sonstigen Einkommen auch den meisten Gewinn abwirft. Sie bietet ihnen das einfachste und sicherste Mittel, ohne Auswendung besonderer Kosten, einerseits in den regelmäßigen Besitz animalischer Nahrungsmittel zu gelangen und anderersseits ihre sonst so geringen baren Bezüge etwas zu erhöhen. Nach diesen Richtungen hin hat die Geslügelhaltung eine noch größere Bedeutung für die weniger bemittelten Klassen der ländlichen Bevölkerung als die Ziegenhaltung.

Mit den geschilderten Verhältnissen hängt es zusammen, daß in Ländern oder Landesteilen, wo der kleine und mittlere Grundbesitz vorherrscht, die Geslügelshaltung ausgedehnter betrieben wird als dort, wo der Großgrundbesitz überwiegt. In Frankreich, Belgien, Holland, Norditalien, aber auch im mittleren und südswestlichen Deutschland ist die Geslügelhaltung besonders start entwickelt, während sie in England und in dem nördlichen Deutschland weit mehr zurückritt. Für Frankreich schät A. Espanet den Bestand an Hühnern allein auf 47 Millionen Stück. Im Jahre 1871 betrug der französische Eierschport nach England 522 132 700 Stück im Werte von 1265 484 Pfund Sterling oder 25 309 680 M.

Über den Umfang der deutschen Geflügelzucht besitzen wir nur wenig genaue statistische Nachrichten. Es wurden gezählt:

Tag der Zählung	Ganse	Enten	Hühner	Tauben	Summa
	Im Grof	herzogti	um Baben		
3. Dezember 1867	. 203 186	62693	1199798*)	113661	1579338
3. Dezember 1874	. 201866	62418	1354228³)	179054	1747566
	Im Großhe	rzogtum	Olbenburg		
3. Dezember 1864	. 20997	21256	326539	18624	387416

Es fielen bemnach an Geflügel:

			Auf	einen Einwohner	') Auf einen Quabratkilometer
In	Baden	1867		1, 10 Stück	104,7 Stud
•	•	1874		1, 15	115,3
•	Oldenburg	1864		1,28	60,8

Baden hat vorwiegend kleinbäuerliche und Zwerg = Wirtschaften, Oldenburg vorwiegend großbäuerliche, stellenweise auch eigentliche Großwirtschaften. Der Einwohnerzahl nach besitzt Oldenburg noch etwas niehr Gestügel als Baden, dem Flächeninhalt nach dagegen sehr viel weniger.

Daß der Schwerpunkt der Geflügelhaltung in den Hähnern liegt, wurde schon früher im allgemeinen bemerkt und wird durch die obigen Zahlen bestätigt.

¹⁾ Die im Text gemachten statistischen Angaben sind entnommen aus: Baldamus, "Illustriertes Handbuch der Federviehzucht". 2. Auflage 1881. Bd. I, S. 3 ff.

²⁾ Einschließlich 5786 Truthühner.

³⁾ Einschließlich 3243 Truthuhner.

⁴⁾ Rach ben Bolkszählungen für Baben von 1867 und 1875, für Oldenburg von 1864.

Nach den aus Baden und Oldenburg mitgeteilten Angaben machen die Hühner ungefähr $^4/_5$ bis $^5/_6$ der ganzen Gestlügelhaltung aus. In dem übrigen Deutschsland sowie in Frankreich gestaltet sich dies Verhältnis aller Wahrscheinlichkeit nach nicht wesentlich anders.

Im allgemeinen läßt sich behaupten, daß die Gestlügelhaltung im deutschen Reich noch lange nicht in dem Maße ausgedehnt ist und gepflegt wird, als sie es verdient und als es z. B. in Frankreich geschieht. Das deutsche Reich deckt seinen eigenen Bedarf an Produkten der Gestlügelhaltung auch nicht annähernd.

Im Jahre 1893 betrug im deutschen Reich:1)

	die E	infuhr	die A1	ısjuhr	Mehreinfuhr	
	Tonnen	Mill. Mark	Tonnen	Mill. Mart	Tonnen	Mill. Mart
an lebendem Federvieh und Federwild .	19457	14,6	238	0,4	19219	14,2
an Eiern von Geflügel	66314	57,0	638	0,6	65 676	56,4

An Federvieh und Eiern zusammen wurden daher 1893 im deutschen Reich 84895 Tonnen im Werte von 70,6 Millionen M. mehr eingeführt als ausgeführt. Diese 70 Millionen M. könnten sehr wohl den deutschen Landwirten, besonders den deutschen Bauern und Kleinstellenbesitzern, zusließen, wenn sie der Geslügelhaltung niehr Aufmerksamkeit schenkten.

g. Die Feststellung des Umfanges der Nutviehhaltung im ganzen wie im einzelnen.

Schon an einer früheren Stelle wurde im speziellen nachgewiesen, daß Biehhaltung und Aderbau sich gegenseitig bedingen und ergänzen; das Ackerland in Gemeinschaft mit den ständigen Futterslächen liefert dem Bieh das Futter und die Einstreu, während lexteres dem ersteren den erforderlichen Dünger und damit den Ersat für die dem Boden durch die Pflanzenkultur entzogenen Nährstosse darbietet (S. 161 ff.). Da der Umfang und die Beschaffenheit des nutbaren Bodens in jeder Gutswirtschaft sest gegebene Größen sind, so ist es selbstwersständlich, daß die Biehhaltung sich nach diesen richten muß. Wie die Beschaffenheit des Bodens auf die Wahl der einzelnen Zweige der Nutwiehhaltung bestimmend einwirtt, wurde bei Besprechung derselben ebenfalls schon erörtert. Es bleibt nur noch übrig, sestzustellen, wie der Landwirt versahren muß, wenn er wissen will, welche Ausbehnung er der Viehhaltung im ganzen und in ihren einzelnen Zweigen geben kann und soll. Dabei kommen hauptsächlich nur die Pferde, das Kindwieh und die Schafe in Betracht; denn die übrigen

^{1) &}quot;Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich". XV. Jahrgang, 1894, S. 48 u. 51.

Nuttiere, nämlich Schweine, Ziegen und Geflügel nehmen von dem in der Wirtschaft vorhaudenen Futtervorrat nur einen geringen Teil in Anspruch und werden außerdem größtenteils mit Futtermitteln ernährt, welche bei den übrigen Biehgattungen keine zweckmäßige Verwendung sinden können.

Zunächst muß eine Feststellung barüber stattsinden, wie viel Nutvieh an Pferden, Rindern und Schafen im ganzen zu halten sind, alsbann ist erst eine Berteilung des Gesamtbestandes auf die einzelnen Arten möglich. Dabei hat man von vornherein die notwendige Menge von Zugvieh in Rücksicht zu ziehen. Denn letzteres ist auf die gleichen Futtermittel wie das Nutvieh angewiesen und der Umfang der Zugviehhaltung kann nicht beliebig ausgedehnt oder beschränkt werden, hat vielmehr ziemlich sest gegebene Grenzen. Bevor man also die Zahl der zu ernährenden Nutztiere bestimmt, muß man die Zahl und Art der Zugtiere und deren Futterbedürfnis kennen; erst das übrig bleibende Futter darf als für das Nutzvieh verwendbar in Rechnung gezogen werden 1).

Bei Feststellung des Gesamtumfanges der Nutyviehhaltung ist es nötig, einen einheitlichen Maßstab oder Reduktionsfaktor für die einzelnen Arten derselben ausfindig zu machen. Als solcher wird stets und mit Recht das lebende oder körperliche Gewicht benutt; denn Pferde, Rinder und Schafe nähren sich wesentlich von gleichartigen Futtermitteln und der Bedarf an Nahrung hängt vorzugsweise von dem Körpergewicht der Tiere ab. Weil das Rindvieh nach Zahl und Bedeutung für den landwirtschaftlichen Betrieb die wichtigste Gattung des Nutviehes bildet, reduziert man in der Regel auch die übrigen Tiergattungen auf dieses, d. h. man braucht das Rind als einheitlichen Maßstab für Berechnung aller gehaltenen Tiere. Dabei ist ein doppeltes Berfahren möglich. Entweder vergleicht man das Rindvieh ohne Rücksicht auf die verschiedenen Altersstufen (Kälber, Jungvieh, erwachsene Tiere) mit den anderen Tiergattungen, ebenfalls ohne Rücksicht auf deren Altersstufen, und stellt bestimmte Berhältniszahlen zwischen den Rindern einerseits und den Pferden, Schafen, auch Schweinen und Ziegen andererseits fest. Diese Methode wendeten früher z. B. die deutsche Reichsstatistik sowie die preußische Statistik an. Beide berechneten gleichmäßig 1 Stück Rindvieh oder Großvieh = 2/3 Pferden = 10 Schafen = 4 Schweinen = 12 Ziegen. Die deutsche Reichsstatistik trug den Altersstufen allerdings insofern einige Rücksicht, als sie die Kälber unter 1/2 Jahr befonders nahm und davon 10 Stud als einem Stud Großvieh gleichwertig in Ansatz brachte2). Der von

¹⁾ Wie die Menge der zu haltenden Zugtiere zu ermitteln ist, wird im folgenden. Abschnitt (I. 6) ausschrlich dargestellt werden.

Deitschrift des deutschen Reiches. Band VIII, Heft 3, Abs. 2, 1875. IV, S. 97. Zeitschrift des königlich preußischen statistischen Bureaus XIII. Jahrgang, 1873. S. 66 und Jahrbuch für die amtliche Statistik des preußischen Staates IV. Jahrgang 1. Hälfte. S. 196 u. 197. Bei den Biehzählungen von 1883 und 1892 ist die Reduktion au

ber amtlichen Statistif zu Grunde gelegte, als "Stück Großvieh" oder "Stück Rindvieh" bezeichnete Einheitswert stellt demnoch so viel tierisches lebendes Ge= wicht dar, als das Rindvieh im Durchschnitt seiner verschiedenen Altersstufen (bei der deutschen Reichsstatistit die Kälber ausgenommen) aufweist. Die zweite Methode, das Rindvieh als Einheitsniafstab für Schätzung des ganzen Viehbestandes zu benutzen, beruht darin, daß man von dem durchschnittlichen lebenden Gewicht eines erwach fenen Stückes Rindvieh ausgeht und dieses als gemeinschaftlichen Reduktionsfaktor unter der Bezeichnung "Stück Großvieh" zu Grunde legt. Beide Methoden unterscheiden sich nicht unerheblich. Die erstgenannte, welche hier kurzweg die statistische genannt werden soll, ist in ihrer Anwendung die ungleich leichtere und einfachere und führt zu einem Resultat, welches auch für gemisse Zwecke ausreicht; aber basjenige, was dieselbe als Stück Rindvieh oder Stud Großvieh bezeichnet, repräsentiert keineswegs das körperliche Gewicht eines Stückes Großvieh, sondern bedeutend weniger, nämlich das durchschnittliche Gewicht des Rindviehes aller Altersstufen (ausgenommen Kälber bei der deutschen Dagegen versteht man bei der zweiten Methode unter "Stück Reichsstatistik). Großvieh" das thatsächliche durchschnittliche Gewicht eines erwachsenen Rindes. Letzteres gewährt jedenfalls einen sicherern Anhalt als ersteres und ist deshalb für landwirtschaftliche Berechnungen durchaus vorzuziehen. Dabei wird es aller= dings erforderlich, genau anzugeben, wie hoch man das durchschnittliche lebende Gewicht eines "Stud Grogvieh" schätt.

Früher nahm man in der landwirtschaftlichen Literatur das Gewicht eines Stückes Großvieh gewöhnlich zu 800 Pfund an und legte dabei, wie es auch jetzt noch geschieht, das durchschnittliche Gewicht einer gut gesütterten, aber nicht in mastigem Zustande befindlichen Wilchkuh zu Grunde, wie solche in rationell betriebenen Wirtschaften durchschnittlich gehalten wurde. So bezeichnet schon Block als ein Stück Großvieh eine Ruh von 800 Pfund Lebendgewicht und rechnet diesem gleich einen Zugochsen oder 10 Schafe¹). Ebenso giebt Göriz das Gewicht eines Stück Großviehes auf 800 Pfd. an²). Uhnlich bezeichnet Pabst ein Stück Großvieh als solches, welches jährlich 80—90 Ztr. Heuwert konsumiert, und da er die tägliche Konsumtion eines Zugochsen auf 3 Pfd. und

[&]quot;Stücke Großvieh" ober "Rindvieh" unterlassen, bagegen bas durchschnittliche körperliche Gewicht für Rindvieh und Schweine angegeben worden. Dasselbe beläuft sich 1883 beim Rindvieh auf 321 kg, bei den über 1 Jahr alten Schweinen auf 116 kg. Für 1892 ist lediglich das Gesamtgewicht von allem Rindvieh und von allen über 1 Jahr alten Schweinen aufgeführt; hiernach ist von mir das durchschnittliche Gewicht der einzelnen Tiere berechnet worden und zwar für ein Stück Rindvieh auf 340 kg, für ein über 1 Jahr altes Schwein auf 119 kg. S. Biehhaltung im deutschen Reich nach der Biehzählung vom 1. Dezember 1892. S. 27 u. 31.

¹⁾ Block, Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen u. f. w. S. 166 ff.

²⁾ Görig, landwirtschaftliche Betriebelehre, Bb. III, S. 69.

einer Kuh auf etwa 3½ Pfd. Heu pro 100 Pfd. Lebendgewicht annimmt, so kommt bei ihm das Gewicht eines Stückes Großvieh auch auf fast 800 Pfd. heraus?). Dagegen rechnet Pabst 12 Schafe auf ein Stück Großvieh. Walz sagt mit Recht, wenn man den Ausdruck "Stück Großvieh" brauche, müsse man das damit gemeinte körperliche Gewicht bezeichnen; als durchschnittliches legt aber auch er 700 bis 800 Pfd. zu Grunde. Dabei rechnet er ein ausgewachsenes Rind, ein eben solches Pferd, 10 Schafe oder 4 Schweine gleich je ein Stück Großvieh²).

In Anbetracht des Umstandes, daß jetzt bei allen Rutviehgattungen im Durchschnitt schwerere Tiere als früher gehalten werden, pflegt man in der Gegenwart unter dem Ausdruck "Stück Großvieh" ein lebendes tierisches Gewicht von 1000 Pfd. oder 500 kg zu verstehen. Bei allgemeinen landwirtschaftlichen Beranschlagungen darf man annehmen, daß einem Stück Großwieh gleich zu rechnen sind:

je ein erwachsenes Pferd oder 2 Fohlen;

je ein erwachsenes Stück Rindvieh oder zwei Stück Jungvieh oder vier Rälber;

je 10 zweijährige ober ältere Schafe, ebenso je 20 jüngere Schafe;

je vier erwachsene Schweine ober 10 Läufer = (Fasel-) Schweine.

Für den einzelnen Fall können sich ja diese Verhältniszahlen anders gestalten. In manchen Wirtschaften wiegen f. B. die Milchkühe oder Zugochsen im Durchschnitt mehr als 500 kg, in anderen vielleicht weniger; hält man relativ schwere Fleischschafe, so gehen vielleicht bloß acht erwachsene Tiere auf ein Stück Große vieh und hält man umgekehrt relativ leichte Wollschafe, so muß man vielleicht 12 Tiere auf ein Stück Großvieh rechnen. Landwirtschaftliche Beranschlagungen werden aber sehr vereinsacht und erleichtert, wenn man bei denselben immer ein Stück Großvieh zu 1000 Pfd. (10 Ztr. oder 500 kg) annimmt und dann die Zahl der auf ein Stück Großvieh fallenden Tiere bei den verschiedenen Viehegattungen so sessischt wie es dem thatsächlichen lebenden Gewicht im Durchschnitt der gehaltenen Individuen entspricht.

Aus obiger Darstellung geht hervor, daß zwischen dem, was die amtliche Statistik und dem, was die landwirtschaftliche Theorie und Praxis unter dem Ausdruck "Stück Großvieh" versteht, ein nicht unerheblicher Unterschied obwaltet, welchen man nicht aus den Augen lassen darf, wenn man nicht aus den, auch für die Praxis wertvollen Resultaten der Statistik falsche Schlüsse ziehen soll. Zum Beleg für das Gesagte diene das folgende Beispiel: Eine aus zwei Bullen, 75 Kühen, 30 Stück Jungvieh und 32 Kälbern, zusammen also aus 139 Stück, bestehende Rindviehherde würde nach der preußischen amtlichen Statistik 139 Stück

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., II, S. 393; 7. Aufl. II, S. 438.

²⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 212 und 213.

Rindvieh oder Großvieh repräsentieren und nach der deutschen Reichsstatistik, welche 10 Kälber = 1 Stück Großvieh rechnet, immerhin noch $110^{1}/_{5}$ Stück Großvieh ausmachen. Dagegen stellt sich, nach landwirtschaftlichen Grundsätzen ermittelt, das Resultat wie folgt:

Ober ein anderes Beispiel.

Nach der Viehzählung von 1873 betrug im preußischen Staat die Gesamtzahl des Rindviehes 8612150 Stück und diese veranschlagt die preußische Statistik auf ebenso viele Stück Großvieh 1). Der Rindviehbestand se tete sich zu sammen aus:

	macht nach landwirt	schaftlichen Grundsätzen:
5882435 Tieren über zwei Jahre all	5882 4 35 @	ötück Großvieh
1987494 Jungvieh von 1/2 bis 2 Jahre		
alt, à 1/2 Stilck Großvieh	993747	
742221 Kälber à 1/4 Stuck Großvieh	185 555	•
Sun	ıma 7061737 @	Stück Großvieh.

Nach landwirtschaftlichen Grundsätzen berechnet, stellt sich also die Zahl der Stück Großvieh um 1550413 Stück oder um 18% niedriger, als nach den Resultaten der amtlichen Statistik²).

Hat man die Gesamtmenge des in einer Wirtschaft zu haltenden Nutviehes nach Haupt Großvieh sestgestellt, so muß man unter Anwendung der in den vorshergehenden Abschnitten besprochenen Grundsätze bestimmen, der wie vielte Teil davon auf Rindvieh oder auf Schafe oder auf Pferde kommt; alsdann läßt sich erst die Größe und Zusammensetzung der verschiedenen Nutviehherden im einzelnen ermitteln³).

Einen allgemeinen, für gewisse Fälle ausreichenden Anhaltspunkt zur Feststellung des erforderlichen Nutviehbestandes bietet der Umfang des Acerlandes oder auch des Areals an Acer, Wiesen und Weiden zusammen. Göriz
rechnet ein Stück Großvieh (einschließlich des Zugviehes) zu 800 Pfd. Lebendgewicht auf:

¹) Zeitschrift des königlich preußischen statistischen Bureaus XIII. Jahrgang 1873. S. 380 u. 381.

²⁾ Daß die amtliche Statistik bei den zwei letzten Biehzählungen die Reduktion auf Stück Großvieh unterlassen hat, wurde bereits in der Anmerkung 2 auf S. 228 erwähnt.

³⁾ In meiner Taxationslehre (2. Aufl. S. 166 ff.) ist an einem speziellen Beispiel aussuhrlich erläutert, wie der Nutzviehbestand für eine Wirtschaft im einzelnen festgestellt wird.

3 bis 4 württembergische Morgen bei Wirtschaften, die durch technische Neben= gewerbe oder sonstige außerordentliche Hils= mittel über ungewöhnlich viel Futter disponieren;

4 bis 5 württembergische Morgen bei energisch betriebenen Fruchtwechsels wirtschaften;

5 bis 6 = bei besserem Boden und mäßig intensivem Betrieb;

6 bis 9 = sei geringem Boden und extensivem Betrieb¹).

Ühnliche Zahlen giebt Walz über die Größe des Viehstandes an²). Beide Schriftsteller rechnen hierbei aber Ackerland, Wiesen und Weiden zusammen.

Pabst 3) sagt, daß der Viehstand (Nutz- und Zugvieh gemeinschaftlich)

groß sei, wenn auf 4,5 bis 5 preußische Morgen Ackerland 1 Stück Großvieh à 700 bis 800 Pfd. Lebendgewicht entfallen,

mittelgroß sei, wenn auf 6 bis 7 preußische Morgen Ackerland 1 Stück Groß= vieh à 700 bis 800 Pfd. Lebendgewicht entfallen,

gering sei, wenn auf 8 bis 9 preußische Morgen Ackerland 1 Stück Großvieh à 700 bis 800 Pfd. Lebendgewicht entfallen.

Rrafft4) bezeichnet einen Biehstand (Bug- und Rutvieh)

als groß, wenn auf 1,0 bis 1,70 ha (etwa 4 bis 63/4 preußische Morgen) Ader ein Stück Großvieh kommt,

als mittel, wenn auf 1,70 bis 2,50 ha (etwa 63/4 bis 10 Morgen) Acer ein Stück Großvieh kommt,

als schwach, wenn auf 2,50 bis 3,40 ha (etwa 10 bis 14 Morgen) Acter ein Stück Großvieh kommt.

Krafft berechnet aber das Stück Großvieh zu 1000 Pfd. Lebendgewicht, so daß seine Zahlen von denen Pabst's thatsächlich nur wenig abweichen.

Krämer⁵) nimmt an, daß die Nutviehhaltung

ungewöhnlich stark ist, wenn auf ein ha Acker, Wiese und Weide 1,4 bis 2,0 Stück Großvieh von 1000 Pfd. Lebendgewicht gehalten werden,

sehr stark bei 0,9 bis 1,4 Stud pro ha,

stark bei 0,6 bis 0,9,

mittelstart bei 0,4 bis 0,6,

¹⁾ Göriz, sandwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. III, S. 68. Ein württembergischer Morgen = 1,2 preußische Morgen = 0,318 ha.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebelehre, S. 214.

³⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., 11, S. 393; 7. Aufl., 11, S. 438 u. 439.

⁴⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 53.

⁵⁾ Krämer in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, 28b. I, S. 241 u. 242.

schwach bei 0,3 bis 0,4, sehr schwach bei 0,2 bis 0,3 Stück pro ha.

An Zugvieh rechnet Krämer durchschnittlich 25% des Nutviehstandes, so daß also die soeben aufgeführte Stückahl Großvieh überhaupt, welche bei der verschiedenen Stärke der Viehhaltung gehalten werden, noch um 1/4 zu erhöhen wäre, um das Verhältnis des gesamten Viehstandes zur nutbaren landwirtschaftlichen Fläche festzustellen.

In meiner Taxationslehre sage ich 1), daß man unter Berhältnissen, welche für die Biehhaltung weder besonders günstig noch besonders ungünstig sind, auf 7 bis 9 Morgen oder $1^3/4$ bis $2^1/4$ ha Aderland ein Stüd Großvieh, Zug= und Rutzvieh zusammen, halten könne. Unter gewöhnlichen, für die Biehhaltung weder besonders günstigen noch besonders ungünstigen, Berhältnissen ist namentlich zu verstehen, daß der Boden durchschnittlich mittelguter Beschäftenheit und daß die neben dem Ackerland vorhandenen Wiesen oder ständigen Weiden nach Umsang und Beschaffenheit sich in den gewöhnlichen Grenzen halten, daß auch durch technische Nebengewerbe der Wirtschaft nicht außerordentliche Futtermengen zur Disposition stehen. Als ein mittleres Berhältnis des Umsanges der Wiesen zu dem des Ackerlandes ist ein folches wie 1:4-5 zu betrachten (S. 67). Sind die Wiesen in der genannten Menge vertreten und dabei von mittlerer Beschaffenheit, so brauchen gar keine ständigen Weiden mit einer Wirtschaft verbunden zu sein, um der Viehaltung die oben genannte Ausbehnung verleihen zu können, falls gleichzeitig das Ackerland mittelgute Qualität besützt.

An einer andern Stelle meiner Taxationslehre") habe ich für eine einzelne, in Ostpreußen befindliche Wirtschaft den zu haltenden Viehbestand auf Grund der erzielten Futterproduktion genau abgeschätzt. Es konnten dort ernährt werden:

Die Wirtschaft umfaßt 262 ha Acker= und Gartenland, 197 ha Wiesen; es konnten also auf 1,33 ha Acker= und Gartenland ein Stück Großvieh à 10 Ztr. Lebendgewicht ernährt werden. Dabei war aber das Wiesenverhältnis ungewöhn= lich günstig, nämlich wie 1:1,33. Von den Wiesen waren etwa ½ schlechter, mittlerer, ½ guter Beschaffenheit. Die gesamte Viehhaltung fällt auf dem bezeichneten Gute ihrem Umfange nach unter die von Pabst und Krafft als

¹⁾ von der Golt, Landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 487 u. 488.

²⁾ A. a. D. 2. Aufl., S. 586 ff.

"groß" bezeichnete Kategorie. Denn Krafft rechnet als große Viehhaltung eine solche, bei welcher auf 1,00 bis 1,70 ha Acer ein Stück Großvieh à 10 Ztr. Lebendgewicht kommt; Pabst giebt für die gleiche Kategorie 4,5 bis 5 preuß. Morgen Acer auf ein Stück Großvieh à 8 Ztr. Lebendgewicht an. Es würden nach Pabst also bei einer starken Viehhaltung auf 5,6 bis 6,2 preuß. Morgen oder 1,32 bis 1,58 ha Acer ein Stück Großvieh à 10 Ztr. Lebendgewicht kommen.

Auf der S. 150 erwähnten, sehr intensiv betriebenen Wirtschaft Görlitz im Königreich Sachsen wurden 1892 an Zug= und Nutzvieh, ausschließlich Schweine, 106 468 Pfd., also rund 1 064 Ztr. oder 106 Stück Großvieh à 10 Ztr. ge= halten 1). Die Ackersläche betrug 94,91 ha, es kamen also auf den ha Ackersand 1,12 Stück Großvieh oder auf 1 Stück Großvieh kamen 0,89 ha Ackersand. Es ist dies allerdings eine ungewöhnlich starke Viehhaltung. Dünkelberg nimmt auch an, daß bei starkem Zukauf von Kraftsutter oder bei vorwaltendem Futterzuschuß aus Brennereien oder Brauereien oder von guten Weiden schon auf weniger als 1 ha ein Haupt Großvieh entfalle²).

Man kann bezüglich des Umfanges der gesamten Biehhaltung (Zug= und Nutvieh) etwa sagen, daß dieselbe:

sehr stark sei, wenn auf 1,0 bis 1,25 ha oder 4 bis 5 preuß. Morgen Ackerland 1 Stuck Großvieh & 10 Ztr. Lebendgewicht kommt;

stark sei, wenn auf 1,25 bis 1,75 ha oder 5 bis 7 preuß. Morgen Ackerland 1 Stück Großvieh à 10 Ztr. Lebendgewicht kommt;

mittelstark sei, wenn auf 1,75 bis 2,25 ha oder 7 bis 9 preuß. Morgen Acerland 1 Stück Großvieh à 10 Ztr. Lebendgewicht kommt;

schwach sei, wenn auf 2,25 bis 3,00 ha oder 9 bis 12 preuß. Morgen Ackerland 1 Stück Großvieh & 10 Ztr. Lebendgewicht kommt;

sehr schwach sei, wenn erst auf über 3 ha ober über 12 preuß. Morgen Acker= land 1 Stück Großvieh & 10 Ztr. Lebendgewicht kommt.

Der Umfang der Viehhaltung darf und muß im Verhältnis zur Ausdehnung des Ackerareals um so größer sein:

- 1) je fruchtbarer das Ackerland an und für sich ist;
- 2) je mehr die Feuchtigkeit des Bodens und Klimas die Futterproduktion begünstigt und die Erzeugung reifer Körnerfrüchte relativ weniger vorteilhaft macht;
- 3) je mehr oder je bessere Wiesen oder Weiden neben dem Ackerlande vorshanden sind;
- 4) je mehr Futtermittel aus technischen Nebengewerben oder aus sonstigen außergewöhnlichen Quellen zur Verfügung stehen;

¹⁾ A. a. D. S. 13, 20 u. 21.

²⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. I, S. 171.

235

5) je höher die Preise und je günstiger die Absatzverhältnisse für die Produkte der Nutzviehhaltung im Verhältnis zu denen der Bodenerzeugnisse sich gestalten.

Der Umfang der Nutviehhaltung kann, wie bereits bemerkt wurde, erst ermittelt werden, nachdem die Höhe der Zugviehhaltung bestimmt ist. Denn die nötige Menge Zugvieh muß unter allen Umständen vorhanden sein, während man bei dem Nutvieh an so seste Grenzen nicht gebunden ist; aus dem verfügbaren Futtervorrat muß daher zunächst der Bedarf für die Arbeitstiere gedeckt werden. Da nun aber die Menge des Zugviehes stets von der Größe und Beschaffenheit des Acerareals abhängt, wie im folgenden Abschnitt ausssührlich anzugeden sein wird; da ferner die Menge des Nutviehes in einem gewissen, wenngleich nicht so eng begrenzten Verhältnisse zum Acerlande steht, so läßt sich auch ein solches zwischen Arbeitstieren und Nutztieren mit einiger Sicherheit ermitteln.

Romers 1) giebt für einen bestimmten Wirtschaftsbetrieb in detaillierter Nachweisung den Bestand an Zugtieren zu 17 Stück Großvieh, den Bestand an Nutztieren, auf Großvieh reduziert, zu etwa 75 Stück an; es ist dies ein Vershältnis wie 1:4,4.

Ebert²) normiert, ebenfalls für eine bestimmte Wirtschaft, den Bestand an Zugtieren auf 116 Ztr. Lebendgewicht oder etwa 12 Stück Großvieh, den Besstand an Nutztieren auf 514 Ztr. oder etwa 51 Stück Großvieh; es ergiebt sich daraus ein Verhältnis von 1:4,3.

Pabst³) legt in seiner Taxationslehre eine Wirtschaft zu Grunde, in welcher 30 Stück Zugtiere und an Nutzvieh 68 Kühe und Bullen, 40 Stück Jung= vieh und 500 Schafe verschiedenen Alters gehalten werden. An Großvieh würden die Zugtiere 30 Stück, die Nutztiere $68 + \frac{40}{2} + \frac{500}{12} = 68 + 20 + 42 = 130$ Stück repräsentieren; das Verhältnis von Zug= zu Nutzvieh ist also wie 1:4,3.

Fontaine⁴) giebt in seiner "Zensur des Landwirtes" das Inventar einer thatsächlich vorhandenen schlesischen Wirtschaft an, in welcher als Arbeitstiere 16 Pferde und 16 Ochsen oder 32 Stück Großvieh gehalten wurden. Rindvieh und Schafe, auf Großvieh nach den bereits erörterten Grundsätzen reduziert, machten zusammen etwa 130 Stück Großvieh aus; es ergiebt sich also ein Verzhältnis des Zugviehes zum Nutvieh wie 1:4,06.

Auf der Domäne Waldau in Oftpreußen stellte sich 5) im Durchschnitt

¹⁾ Die landwirtschaftliche Betriebsorganisation, a. a. D. S. 432 u. 433. Auf S. 448 giebt Komers etwas andere Zahlen au, aber fiber die zukünftige Nutzviehs haltung; er hat dabei indessen den möglichen Umfang derselben etwas zu hoch geschätzt.

^{*)} C. J. Ebert, die landwirtschaftlichen Berhältnisse. 4. Aufl. 1876. S. 623.

³⁾ Papst, landwirtschaftliche Taxationslehre. 2. Anfl. 1863. S. 166.

⁴⁾ W. von Fontaine, die Zensur des Landwirtes. 2. Aufl. Breslau 1872. S. 29.

⁵⁾ von der Goly, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 161.

der Jahre 1862 bis 1869 der Bestand an Zugtieren auf 42 Stück Großvieh, der an Nutztieren auf 138 Stück Großvieh; es ist dies ein Berhältnis wie 1:3,28.

In meiner Taxationslehre führe ich die detaillierte Beschreibung und Abschätung einer Gutswirtschaft vor 1), in welcher an Zugtieren 30 Pferde und 8 Ochsen oder 38 Stück Großvieh, an Nutztieren dagegen 91 Stück Großvieh in Rindern, 56 Stück Großvieh in Schafen, zusammen 147 Stück Großvieh gehalten werden; das Verhältnis der Zugtiere zu den Nutztieren stellt sich demnach wie 1:3,8.

Auf dem Gute Görlit im Königreich Sachsen sielen 1892 von den 1095 Ztr. an Lebendgewicht des gesamten Viehstandes 251,8 Ztr. auf das Zugvieh und 843,4 auf das Rutvieh; das Verhältnis von Zugvieh zu Rutvieh war also wie 1:3,85. Hierbei ist allerdings zu berücksichtigen, daß unter den gehaltenen 15 Pferden zwei bloß zeitweise für Feldarbeit verwendete Kutschpferde und zwei vorzugsweise zu Kalksahren benutzte Pferde sich befanden. Man kann deshalb das Verhältnis der für die Landwirtschaft gebrauchten Zugtiere zu den Nutztieren in obiger Wirtschaft etwa wie 1:4 annehmen.

Nach den vorliegenden Angaben schwankt also das Verhältnis des Zugviehes zum Nutvieh von 1: 3,28 bis zu 4,4. Das niedrigste Verhältnis weisen bezüg- lich der Nuttiere die beiden zuletzt genannten ostpreußischen Wirtschaften auf; der Grund hiervon ist in der Thatsache zu suchen, daß man in Ostpreußen wegen des kurzen Sommers und besonders wegen der kurzen Saatbestellungsperioden relativ viel tierische Arbeitskräfte nöthig hat.

Im Durchschnitt kann man daher wohl annehmen, daß, nach Großvieh berechnet, der Nutviehbestand $3\frac{1}{2}$ bis $4\frac{1}{2}$ mal so groß ist wie der Zugviehbestand,
oder daß von dem gesamten Viehbestande das Zugvieh etwas unter oder etwas
über $\frac{1}{5}$ ausmacht. Bei besonders günstigen oder bei besonders ungünstigen Verhältnissen kann sich dies auch so ändern, daß das Zugvieh bloß $\frac{1}{5}$ oder umgekehrt die zu $\frac{1}{4}$ der ganzen Viehhaltung beträgt.

Geht man davon aus, daß im Durchschnitt $^4/_5$ des Gesamtviehes aus Rutzvieh besteht und legt man die S. 234 gemachten Zahlen für den Umfang der ganzen Viehhaltung zu Grunde, so ergiebt sich bezüglich der Ausdehnung der Rutzviehhaltung im Verhältnis zum Ackerareal folgendes Resultat. Die Nutzviehhaltung ist:

¹⁾ A. a. D. 2. Auft. S. 486 u. 487.

²⁾ Siehe die Seite 150 zitierte Schrift S. 20 u. 21.

³⁾ Wenn Krafft (a. a. D. 5. Aufl. Bb. IV, S. 53) angiebt, daß das Zugvieh unter Umständen selbst die 1/3 und mehr des Gesamtviehstandes ausmache, so ist dies doch nur für ganz ungewöhnliche Verhältnisse zutreffend; unter mittleren Verhältnissen beträgt auch nach Krafft der Zugviehbestand 1/5 vom Gesamtviehbestand.

sehr stark, wenn auf 1,25 bis 1,50 ha.1). oder 5 bis 6 preußische Morgen Acker 1 Stück Großvieh an Nutzvieh gehalten wird;

stark, wenn auf 1,50 bis 2,20 ha oder 6 bis 9 Morgen Acker 1 Stück Groß= vieh an Nutvieh gehalten wird;

mittelstark, wenn auf 2,20 bis 2,80 ha ober 9 bis 11 Morgen Acker 1 Stück Großvieh an Nutvieh gehalten wird;

schwach, wenn auf 2,80 bis 3,75 ha oder 11 bis 15 Morgen Acter 1 Stück Großvieh an Nutzvieh gehalten wird;

sehr schwach, wenn auf über 3,75 ha oder über 15 Morgen Acer 1 Stück Großvieh an Rutvieh gehalten wird.

Der Umfang der Nutviehhaltung ist allerdings nicht an so feste Grenzen gebunden wie der Umfang der Zugviehhaltung. Auf dem gleichen Gute kann man die erstere nicht unerheblich ausdehnen oder einschränken, ohne daß in dem einen ober anderen Falle eine unzweckmäßige Wirtschaftsweise vorläge. Es muß dabei nur durch entsprechende Einrichtungen dafür Sorge getragen werden, daß der Ackerbaubetrieb und die Nutwiehhaltung sich gegenseitig ergänzen und in die Hände arbeiten, sowie daß eine genügende Ernährung der Tiere gesichert ist. Nach beiden Richtungen hin hat der Landwirt heutzutage vielmehr Spielraum, als es früher der Fall war. Noch vor einigen Jahrzehnten sah sich der Landwirt bezüglich Befriedigung des Düngerbedarfs für das Ackerland fast ausschließlich auf die Stalldungerproduktion und bezüglich Befriedigung des Futterbedarfs für die Biehhaltung fast ausschließlich auf die Futterproduktion der eigenen Wirtschaft angewiesen. Jest steht ihm dagegen eine große Zahl von käuflichen Dung- und Futtermitteln zu Gebote, mit Hilfe beren er den Mangel der eigenen Produktion zu einem sehr erheblichen Teil ersetzen kann. Dadurch ist ihm für die Nutwiehhaltung eine viel größere Freiheit gewährt. Letztere darf jedoch keineswegs eine unumschränkte genannt werden. Die Möglichkeit liegt ja vor, die Rutviehhaltung auf die Erzeugung des eigenen Bedarfes an tierischen Produkten einzuengen und demgemäß bezüglich der Stalldüngerproduktion sich wefentlich mit dem Quantum zu begnügen, welches die Zugtiere liefern; es liegt auch die Möglichkeit vor, den Futterbedarf der Nuttiere hauptsächlich durch angekaufte Futtermittel und durch Wiesenheu zu decken und dem Futterbaue auf dem Ackerlande zu entsagen. beide Magregeln sind nur unter gang besonderen, fehr selten vorkommenden Berhältnissen wirtschaftlich als vorteilhaft zu betrachten. Der Stallbunger ift unb bleibt verhältnismäßig immer der beste und wohlfeilste Dünger und nuß die wesentlichste Grundlage für die Erhaltung der Fruchtbarkeit des Ackers abgeben.

¹⁾ Bei der Reduktion der S. 234 für die gesamte Biehhaltung gegebenen Zahlen auf das Nutzbieh allein sowie bei der Reduktion der im Text angegebenen Hektare auf preußische Morgen habe ich die Zahlen der besseren Übersichtlichkeit wegen abgerundet. Bgl. hierüber auch die von Krafft (a. a. O. S. 53) gemachten Angaben.

Gleicherweise bilden die auf dem Acker erzeugten Futtermittel neben dem Wiesenschen das sicherste Fundament und das mit den geringsten Kosten zu beschaffende Material für Ernährung der Nuttiere. Endlich wirkt auf die Herstellung einer günstigen chemischen und physikalischen Beschaffenheit des Ackers und demgemäß auf eine starke Produktion an Körnern oder sonstigen verkäuflichen Produkten, absgesehen von der eben erwähnten reichlichen Anwendung des Stalldüngers, nichts so vorteilhaft, als ein ausgedehnter Andau von Futterpflanzen oder von zur Versfütterung bestimmten Wurzelgewächsen.

Der freie Spielraum, welcher jetzt dem Landwirt für die Nutviehhaltung gewährt ist, bezieht sich mehr darauf, daß er nun in der Lage sich befindet, diefelbe über das gewöhnliche und bis dahin übliche Maß auszudehnen, als daß er sie unter solches Waß beschränken dürfe. Allerdings giebt es auch Berzhältnisse, unter denen es vorteilhaft sein kann, die Nutviehhaltung nur in ganz geringem Umfang zu betreiben, sie nicht weiter oder doch kaum weiter auszudehnen, als es der eigene Bedarf an deren Erzeugnissen durchaus verlangt. Wan nennt derartig eingerichtete Betriebe viehlose oder besser viehschwache. Unter welchen Umständen sie zwecknäßig sein können, wird weiter unten dargelegt werden. (3. II. Abschnitt 2, f).

Thatsächlich hat in der deutschen Landwirtschaft die Nutviehhaltung im Laufe der letzten Juhrzehnte eine erhebliche Ausdehnung erfahren. Jum Beweise führe ich hier zunächst das Resultat der vier letzten Biehzählungen aus den Jahren 1867, 1873, 1883 und 1892 für den preußischen Staat nach seinem jetzigen Gebietsumfange an und zwar für die drei Hauptgattungen des Nutviehes: Rinder, Schafe und Schweine. Die letzte Rubrit der nachfolgenden Tabelle weist die Zahl der gesanten Rutztiere dieser drei Kategorieen, auf Haupt Rindvieh reduziert, nach. Bei der Reduktion sind die für die preußische amtliche Statistis giltigen Grundsäte, nach welchen je 10 Schafe und je 4 Schweine = 1 Stück Rindvieh gerechnet werden, maßgebend gewesen.

Es wurden in Breufen gezählt:

_			· 7		3.0.1.3.			
				(Stud Rindvieh	Schafe	Schweine .	auf Mindvieh reduzierte Stüd Bie h
im	Jahre	1867	•	•	7 996 596	22 261 330	4 875 114	11 441 507
•	•	1873	•	•	8 612 150	19 624 759	4 278 531	11 644 247
•	•	1883	•		8 735 589	14 716 730	5 811 795	11 660 211
•	*	1892	•		9 871 381	10 109 544	7 725 447	12 813 697

¹⁾ Ich meine hier lediglich die absolute Vergrößerung des Nutwiehbestandes und lasse hier die nationalökonomisch allerdings nicht unwichtige Frage außer Betracht, ob der Viehbestand mit der Bevölkerung in gleichem Verhältnis gestiegen ist oder nicht.

²⁾ Die Beschränkung auf den preußischen Staat war notwendig, weil für das Jahr 1867 keine das ganze deutsche Reich umfassende Viehzählung vorliegt; auf die älteren Viehzählungen in Preußen zurückzugehen, schien unzweckmäßig, weil seit 1866 eine große Gebietserweiterung für diesen Staat eingetreten ist.

Den absoluten Zahlen nach ist in der 25 jährigen Periode eine Vermehrung um 1372 190 Stück Rindvieh oder um 10,8 % eingetreten. Dem körperlichen Gewichte nach, worauf es hier lediglich ankommt, war dieselbe aber sehr viel Gerade in der genannten Periode hat eine Veränderung bei allen genannten Biehgattungen nach ber Richtung hin stattgefunden, daß jetzt durch= schnittlich Tiere von größerem lebenden Gewicht gehalten werden. Ich glaube nicht zu hoch zu greifen, wenn ich annehme, daß jetzt durchschnittlich jedes Stück Nutvieh minbestens 10 % mehr wiegt als vor 25 Jahren; nach dem förperlichen Gewicht berechnet, würde also in jenem Zeitraum eine Ber= größerung der Nutviehhaltung um mehr als 20 % stattgefunden haben. In der Erhöhung des körperlichen Gewichtes der einzelnen Tiere ist der Hauptgrund zu suchen, weshalb die absolute Menge der Nuttiere verhältnismäßig eine so geringe Bunahme erfahren hat. Eine Bestätigung dafür, daß in der Gegenwart das durchschnittliche Gewicht der Nuttiere bedeutend gestiegen ist, liegt auch in dem Umstande, daß noch vor 30 Jahren das Gewicht eines Stückes Großvieh allgemein zu 700 bis 800 Pfd. angenommen wurde1), während man dasselbe jett mit vollem Rechte auf 1000 Pfd. normiert. Dies würde eine Steigerung von mindestens 25 % bebeuten.

Die deutsche Nutviehhaltung hat noch lange nicht ihre größtmögliche Ansbehnung erreicht; sie ist vielmehr, auch bezüglich ihres Umfanges, noch einer großen weiteren Entwicklung sähig und zwar unbeschadet der Erzeugung von Körnerstrückten oder anderen verkäuflichen Ackerbauprodukten. Allerdings hat die Nutzviehhaltung, vom wirtschaftlichen Standpunkte aus betrachtet, ihre bestimmten Grenzen. Ihr Umfang ist zu groß, wenn infolge der dadurch nötigen Auszdehnung des Futterbaues und Einschränkung des Körnerbaues auf dem Acker die pflanzenerzeugenden Kräfte des Bodens nicht genügend ausgenutzt werden können; ebenso dann, wenn mit der Vermehrung des Nutzviehbestandes gleichzeitig eine solche Vergrößerung der dauernden Futterslächen und eine solche Verminderung des Ackerareals Hand in Hand geht, daß der Dünger des Nutzviehes keine genügende Verwendung mehr sindet.

Der Gesamtumfang der Rutviehhaltung im deutschen Reiche gesstaltete sich nach den der letzten, am 10. Januar 1873, am 10. Januar 1883 und am 1. Dezember 1892 stattgehabten Viehzählungen folgendermaßen.

Es wurden gezählt Stück2):

¹⁾ So auch von Pabst und Walg in den Jahren 1866 u. 1867.

²) Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich. V. Jahrgang, 1884. S. 31 u. XV. Jahrgang 1894 S. 17. Unter der ausgeführten Stückzahl Rindvieh sind die Zugsochsen mit einbegriffen; dieselben bilden aber nur einen geringen Prozentsatz des gesamten Rindviehbestandes.

					Rindvieh	Schafe	Schweine	Biegen
am	10.	Januar	1873	•	15776702	24999406	7 124 088	2320002
*	=	•	1883	•	15785322	19 185 362	9205791	2639994
	1.	Dezemb.	1892	•	17555694	13589612	12 174 288	3091287

Ist der Landwirt darüber im klaren, wie weit er die Nutwiehhaltung im ganzen ausdehnen will, so bleibt ihm noch übrig, festzustellen, welchen Anteil an derselben die einzelnen Biehgattungen haben follen. Die hierfür entscheidenden Gesichtspunkte sind ja bereits gelegentlich Besprechung der verschiedenen Zweige der Rutviehhaltung ausführlich zur Erörterung gekommen. Am schnellsten und am besten gelangt man zu dem gewünschten Resultat, wenn man zunächst ermittelt, wie viel an lebendem Gewicht oder wie viel Stück Großvieh à 10 Ztr. Gewicht von jeder Tierart gehalten werden können und muffen; dann erst ist die Zufammensetzung der Herden im einzelnen festzustellen. Derartige Berechnungen erweisen sich als unentbehrlich, wenn man eine Sicherheit darüber gewinnen will, ob die Biehhaltung in einem angemessenen Berhältnis zu der ganzen übrigen Wirtschaftsorganisation steht, oh sie also ihren Zweck für den gesamten Betrieb vollkommen erfüllt. Solches thut sie nur, wenn sie die in der Wirtschaft erzeugten, nicht marktgängigen Futtermittel in der ihrer Beschaffenheit am meisten entsprechenden Weise ausnutt, wenn sie dem Ader die erforderliche Menge an Stalldunger liefert und wenn ihre Erzeugnisse stets zu einem angemessenen Preise direkt verkauft ober vorteilhaft in der eigenen Wirtschaft verwertet werden können. Zu zeigen, wie die Berechnung über den Umfang der Nutzviehhaltung im ganzen und nach ihren einzelnen Teilen für den speziellen Fall durchzuführen sei, gehört nicht zur Aufgabe der Betriebslehre, sondern ist Sache der landwirtschaftlichen Taxationslehre. Der Nutzen solcher Feststellung beruht darin, daß man einerseits Gewißheit über die zwedmäßigste Zusammensetzung der Biehbestände erlangt; anderer= feits aber auch darin, daß man eine tiefere Ginsicht in die Bedeutung der Ruteviehhaltung innerhalb des ganzen Wirtschaftsbetriebes sowie die sicheren Unterlagen gewinnt, um die Kosten und die Erträge der Biehhaltung im voraus veranschlagen zu können 1).

6. Pas Zugvich.

Das Zug= oder Arbeitsvieh hat in der Landwirtschaft die Aufgabe, die für den Betrieb erforderlichen Geräte und Maschinen, soweit deren Funktion nicht lediglich von Menschenhänden oder auch von elementaren Kräften abhängt, in Thätigkeit zu versetzen oder fortzubewegen. Auf größeren Gütern dienen auch

^{&#}x27;) In meiner Taxationslehre habe ich an einem speziellen Beispiel aussührlich gezeigt, wie man bei der Feststellung der Art und des Umfanges der Nutwiehhaltung sowie der daraus erwachsenden Unkosten und Erträge zu versahren hat. A. a. D. 2. Aufl. S. 158 — 207.

einzelne Arbeitstiere zum Reiten für den Wirtschaftsdirigenten oder dessen Beamte. Als Zugvieh benutt man vorzugsweise Pferde und Ochsen, d. h. verschnittenes, männliches Rindvieh; seltener werden Kühe verwendet, noch seltener Bullen, Esel, Maultiere und Hunde. Wesentlich in Betracht kommen nur Pferde und Ochsen; für kleinere Wirtschaften außerdem Kühe. In den meisten Betrieben ist der Unternehmer vor die Entscheidung der Frage gestellt, ob er seine Arbeitsetiere aus Pferden oder aus Ochsen bestehen lassen oder, falls ihm das Nebenseinanderhalten beider Zugviehgattungen zweckmäßig erscheint, welche Ausdehnung er jeder derselben gewähren soll. Hierfür sind einerseits die Leistungen von Pferden und Ochsen, andererseits der Kostenauswand, welchen dieselben versursachen, maßgebend.

1. Die Leistungen von Pferden und Ochsen. Die Pferde sind schneller, als die Ochsen; letztere können aber bei langsamem Zuge ebenso schwere Lasten fortbewegen, als erstere; dabei haben sie eine regelmäßigere Gangart und sind weniger hastig. Ochsen sind plumper und können weniger gut ausweichen. der Arbeit auf weichem oder doch nachgiebigem Boden machen die Ochsen ein breiteres, aber weniger tiefes Loch in denfelben, können daher auch ihre Füße wieder leichter aus dem Boden herausziehen, als die Pferde; es liegt dies an ihren gespaltenen Hufen, welche beim Auftreten auf den Boden auseinandergehen und sich beim Aufheben der Füße wieder zusammenziehen. Weite Märsche ver= tragen Ochsen weniger gut, als Pferde; ihre Hufe können gar nicht oder doch nur mit ganz dunnen Gisen beschlagen werden. Aus diesen Berschiedenheiten ergiebt sich für die Verwendbarkeit beider Zugviehgattungen in dem landwirtschaftlichen Betriebe folgendes: a. Sofern es auf rasche Leistungen oder auf weite Transporte ankommt oder wo es sich um das Fahren auf steinigen, holperigen ober sehr glatten Wegen handelt, sind Pferde brauchbarer, als Ochsen. Erstere verdienen daher den Vorzug für die Arbeit mit der Egge, für Erntefuhren sowie für Fuhren nach sehr entfernten Orten und für Transporte, welche im Winter bei glatten oder durch den Frost unebenen Wegen stattfinden. b. Die Pferde sind ferner besser verwendbar, als die Ochsen, zur Ausführung von Arbeiten, welche an die Intelligenz und Geschicklichkeit der Tiere selbst erhöhte Anforderungen stellen; dies ist der Fall bei den für die Reihenkultur notwendigen tierischen Arbeitsleistungen, mehr oder weniger aber auch bei allen Verrichtungen, welche durch kompliziertere Maschinen ausgeführt werden. c. Dagegen sind die Ochsen zum Pflügen mindestens ebenso gut benutbar wie die Pferde; sie leisten zwar hierbei nicht ebenso viel, aber doch auch nicht erheblich weniger und dafür ist ihre Arbeit eine gleichmäßigere. Auch für Dünger-, Hof- und Grünfutterfuhren, bei welchen die Schnelligkeit der Fortbewegung eine geringere Bedeutung besitt, ist die Leistungsfähigkeit der Ochsen derjenigen von Pferden nahezu gleich. d. Zur Fortbewegung schwerer Lasten auf weichem Boden, z. B. zum Abfahren des Heues von nassen oder gar sumpfigen Wiesen, eignen sich Ochsen besser als

Pferde, weil sie nicht so tief in den Boden eintreten und weil sie nicht so schnell außer Fassung geraten und störrig werden, falls der Wagen einmal nicht recht vorwärts will.

2. Die Rosten der Pferde = und Ochsenhaltung. Die Ernährung der Ochsen stellt sich wohlfeiler, als die der Pferde; sie bedürfen kein Körnerfutter, sondern begnügen sich auch bei regelmäßigen Arbeitsleistungen mit Grünfutter oder Heu, Stroh und Wurzelfrüchten. Berwendet man die Ochsen nicht regel= mäßig zur Arbeit, so können dieselben schwächer gefüttert werden oder sie nehmen, bei gleichbleibender Ernährung, entsprechend an körperlichem Gewicht, also auch an Wert, zu. Auf die Gesundheit der Ochsen wirkt selbst eine monatelange Stallruhe nicht nachteilig ein. Dagegen bedürfen Pferde regelmäßig einer erheb= lichen Menge von Körnerfutter, auch wenn sie vorübergehend nicht zur Arbeit herangezogen werden; die längere Nichtbeschäftigung von Pferden beeinträchtigt außerdem deren Gesundheit und Leistungsfähigkeit. Ebenso wie die Ernährung, so sind auch die Wartung und die Geschirre bei den Pferden teurer, wie bei den Ochsen. Jene bedürfen schon an und für sich kostspieligere Geschirre, zerreißen und zerbrechen dieselben auch leichter wegen ihres lebhafteren Temperamentes. Die Fütterung und sonstige Abwartung der Pferde nimmt ferner einen größeren Aufwand an Zeit und Aufmerksamkeit in Anspruch. Weiterhin sind Pferde häufiger Krankheiten ausgesetzt, als Ochsen; sie erfordern daher mehr Kurkosten. Der bei den Pferden nicht unerhebliche Aufwand für den Hufbeschlag fällt bei den Ochsen entweder ganz fort ober beschränkt sich doch auf eine verschwindend geringe Summe. Die jährliche Abnutzung beträgt bei Pferden durchschnittlich 10 bis 12 % desjenigen Wertes, welchen sie bei ihrer Einstellung als Zugtiere befessen haben, mahrend für die Ochsen, wenigstens bei richtiger Handhabung der Zugochsenhaltung, gar keine Abnutzung anzunehmen ist. Pferde bleiben durchschnittlich 8 bis 10 Jahre gebrauchsfähig 1). Sind sie für die Arbeit nicht weiter zu verwenden, so haben sie überhaupt so gut wie gar keinen Wert mehr. Stellt man dagegen Ochsen im Alter von 3 Jahren zum Zuge ein und benutzt sie für diesen Zweck 3 bis 4, höchstens 5 Jahre, dann nehmen dieselben noch an körperlichem Gewicht zu und haben bei ihrer Ausrangierung mindestens einen ebenso hohen Wert, wie zur Zeit ihrer Indienststellung. Daß ein Arbeitsochse krepiert, kommt felten vor; wird ein folcher krank oder wegen irgend eines Mangels arbeitsunfähig, so kann er in den bei weitem meisten Fällen ohne erheblichen Berlust noch an den Fleischer verkauft werden. Die älteren landwirtschaftlichen Schriftsteller nehmen allerdings auch für Zugochsen eine Abnutzung an; Pabst') berechnet dieselbe auf 4%, Walzs) auf 11/2% ihres ursprünglichen Wertes.

¹⁾ Hierbei ist schon berucksichtigt, daß einzelne Pjerde bereits nach kurzerer Zeit krepieren oder arbeitsunfähig werden; dassur können aber auch andere Pferde länger als 10 Jahre benutzt werden.

Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 281. 7. Aufl., II, S. 458.

³⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 288.

Früher pflegte man aber auch die Zugochsen meist so lange zu benutzen, bis sie überhaupt nicht mehr recht leistungsfähig waren und dann hatten sie auch für den Fleischer einen geringeren Wert. In solchen Fällen mag es berechtigt sein, für diese Tiere eine Abnutzung anzunehmen. Jetzt verwendet man die Ochsen gewöhnlich und zweckmäßigerweise nicht länger als bis zu ihrem 7. ober 8. Lebensjahre zum Zuge, füttert sie dann etwas an und verkauft sie. Bei diesem Berfahren findet eine Abnutzung in der Regel nicht statt. Auf der Domäne Waldau in Oftpreußen haben nach den Resultaten der von mir geführten doppelten Buchhaltung während der vier Jahre von 1863/64 bis 1867/68 die Arbeitsochsen keinen Aufwand für Abnutzung beansprucht. Der Eslös aus verkauften Ochsen und der Wert der Zugochsen am Ende jener vierjährigen Periode machten zusammen sogar noch eine etwas größere Summe aus, als der Wert der im Anfang jener Periode vorhandenen und der Wert der im Laufe derfelben eingestellten Tiere 1). tommt bei Bergleichung der Kosten der Zugpferde mit denen der Zugochsen in Betracht, daß die Düngerproduktion der letzteren wertvoller ist, als die der ersteren. Die aus dem Futter erzielte Düngermenge läßt sich für das Jahr bei den Ochsen auf etwa 300 Btr., bei dem Pferde auf etwa 200 Btr. veranschlagen. man den Wert eines Ztr. Ochsendünger zu 40, den eines Ztr. Pferdedünger zu 55 Pf. an, fo stellt sich der Geldwert des jährlichen Düngererzeugnisses bei dem Ochsen auf 120 M., bei dem Pferde auf 110 M. 2). Hiernach kann kein Zweifel darüber bestehen, daß der jährliche Aufwand für ein Pferd nicht unerheblich höher ist, als der jährliche Aufwand für einen Ochsen.

Nach Walz³) betrugen in Hohenheim im Durchschnitt der 7 Jahre von 1854 bis 1861 die von einem Pferde jährlich geleisteten Arbeitstage 252,46, die Kosten für einen Arbeitstag 1,32 M.; danach berechnet sich der Jahresaufwand für ein Pferd auf 333,39 Mark. Für einen Ochsen stellte sich ebendaselbst in der gleichen Periode die Zahl der jährlichen Arbeitstage auf 228,14, die Kosten sür einen Arbeitstag auf 0,54 M., mithin der jährliche Auswand für einen Zugochsen auf 124,25 Mark. Das Verhältnis der jährlichen Kosten eines Ochsen zu denen eines Pferdes war also wie 1:2,6. In den 30 Jahren von 1860—90 leistete durchschnittlich jährlich in Hohenheim ein Pferd 256, ein Ochse 218 Arbeitstage⁴).

¹⁾ Genaueres hierliber findet sich in meiner Taxationslehre. 2. Aufl., S. 148 u. 149.

²⁾ Hierbei ist der Berlust, welcher bei dem Dünger der Zugtiere dadurch entsteht, daß berselbe teilweise auf Wege u. s. w. fällt und deshalb der Wirtschaft entzogen wird, nicht berechnet. Zieht man denselben ab, so stellt sich der Geldwert der jährlichen Düngerproduktion bei dem Ochsen etwa auf 100 M., bei dem Pferde auf etwa 78 M. Bgl. meine Taxations-lehre, 2. Aufl., S. 155 u. 156.

³⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 291.

⁴⁾ O. von Boßler, die Entwicklung Hohenheims in den letzten Jahrzehnten, 1893, Tab. D. S. XXIX.

Pabst¹) stellt auf Grund einer ausführlichen Berechnung im Jahre 1865 die Jahreskosten für ein Pferd auf 553 M., für einen Ochsen auf 365 M. sest; es ist dies ein Berhältnis des Aufwandes für einen Ochsen zu demjenigen für ein Pferd wie 1:1,5.

Auf der Domäne Waldau in Ostpreußen betrug²) während der Jahre 1863/64 bis 1867/68 nach Ausweis der dort geführten doppelten Buchhaltung im Durchschnitt pro Jahr und Zugtier der Auswand für einen Ochsen 142,70 M., für ein Pferd 357,3 M.; es giebt dies ein Berhältnis von 1:2,5

In meiner Taxationslehre⁸) habe ich für das Jahr 1880 eine spezielle Berechnung über die Kosten der Ochsen- und Pferdehaltung aufgestellt; danach ermittelte sich der jährliche Auswand für einen Ochsen zu 319,45 M., der für ein Pferd zu 545,64 M. Es entspricht dies einem Berhältnis wie 1:1,7.

Das Berhältnis des Jahresaufwandes für einen Ochsen zu dem für ein Pferd schwankt hiernach zwischen $1:1,_5$ und $1:2,_6$. Die für die Pferdehaltung umgünstigen Angaben aus Hohenheim und Waldau sinden ihre Begründung in der niedrigen Normierung des Geldwertes für Stroh und Rauhstutter, wodurch die Ochsenhaltung relativ billig erscheint. Beranschlagt man, wie es richtiger und wie es sowohl von Pabst als von mir in der zuletzt aufgeführten Berechnung geschehen ist, den Geldwert eines Ztr. Hafer etwa $2^{1}/_{2}$ mal so hoch wie den Geldwert eines Ztr. Hau und etwa fünsmal so hoch wie den Geldwert eines Ztr. Stroh, so ergiebt sich ungefähr ein Berhältnis des jährlichen Kostenauswandes sür einen Ochsen zu dem für ein Pferd wie $1:1,_5$ bis $1,_{75}$, also wie $1:1^{1}/_{2}$ bis $1^{3}/_{4}$.

Der jährliche Aufwand ist aber keineswegs allein entscheidend für die Frage, ob die Arbeit der Ochsen wohlfeiler ist, als die der Pferde. Hierfür kommen vielmehr noch zwei weitere Punkte in Betracht, nämlich die Zahl der von jeder

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., II, S. 413; 7. Aufl. II, S. 459.

[&]quot;) von der Goltz, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 143. Wenn die Kosten für einen Ochsen und ebenso für ein Pferd sich in Waldau erheblich niedriger stellten als nachder von Pabst fast gleichzeitig ausgeführten Berechnung, so liegt dies darin, daß bei der Waldauer Buchführung ein Ztr. Heu bloß mit 1 M., ein Ztr. Stroh mit 60 Pf. in Ansatz fam, während Pabst hierfür 2 M. resp. 1 M. annimmt.

³⁾ A. a. D. 2. Aufl., S. 154—156. Bei sämtlichen, oben im Text gemachten Ausgaben ist der Wert der Düngerproduktion von den Bruttokosten bereits in Abzug gebracht.

⁴⁾ Bei allen obigen Angaben sind mittelstarke Ochsen und mittelstarke Pserde vorausgesetzt. Wie sehr die Kosten für die Zugtiere sich nach dem körperlichen Gewicht bestimmen,
geht aus den Untersuchungen Seelhorst's hervor. S. Cour. v. Seelhorst, Der Roggen als Wertsmaßstab für landwirtschaftliche Berechnungen. Jena 1888,
S. 42—55. Auf die Wiedergabe einer speziellen Berechnung des Auswandes für Pserde
und Ochsen glaube ich hier verzichten und auf die angeführten Stellen aus Pabst, von
Seelhorst und aus meiner Taxationslehre verweisen zu dürsen.

Biehgattung im Laufe des Jahres geleisteten Arbeitstage und das Mag der an einem Tage von einem Pferd bezw. von einem Ochsen gelieferten Arbeit. Im allgemeinen werden Ochsen nicht so regelmäßig wie Pferde das ganze Jahr hindurch beschäftigt; je ungünstiger das Klima d. h. je länger der Winter und je kurzer der Sommer ist, desto größer pflegt naturgemäß die Differenz zwischen den beiderseitigen Arbeitstagen zu sein. In hohenheim betrug nach Walz die Zahl der jährlichen Arbeitstage für einen Ochsen im Durchschnitt 228, 14, für ein Pferd 252,46; Pabst nimmt unter Zugrundelegung süddeutscher bez. österreichischer Berhältnisse für einen Ochsen 245 bis 255, für ein Pferd 265 bis 275 Arbeitstage an; in meiner Taxationslehre veranschlage ich für das nordöstliche Deutschland die durchschnittliche Zahl der jährlichen Arbeitstage für einen Ochsen auf 200, für ein Pferd auf 2501). Demnach schwankt die Zahl der jährlichen Arbeitstage in runden Summen für einen Ochsen zwischen 200 und 250, für ein Pferd zwischen 250 und 275. Der Ochse leistet immerhin etma 1/5 bis 1/10 weniger an Arbeitstagen im Laufe des Jahres wie ein Pferd. Außerdem fällt aber das Quantum der täglich gelieferten Arbeit ins Gewicht. In dieser Beziehung sei an das früher gefagte erinnert (S. 241), wonach ein Ochse bei ein= zelnen Berrichtungen ebenso viel oder nicht viel weniger als ein Pferd leistet, bei vielen anderen aber ein erheblich geringeres Maß an Arbeitsfähigkeit entwickelt. Für das Verhältnis der beiderseitigen Produktionskraft bezüglich der Arbeit kommt demnach auch der Umstand in Betracht, ob die Ochsen hauptfächlich nur zu solchen Verrichtungen benutzt werden, für welche sie sich vorzugsweise eignen oder ob sie in erheblichem Umfang auch Arbeiten ausführen muffen, bei welchen ihre Leistungs= fähigkeit eine relativ geringe ist. Je niedriger die Zahl der Ochsen zu derjenigen der Pferde in ein und derselben Wirtschaft sich stellt, desto mehr kann die Beschäftigung der Ochsen ihrer eigentümlichen Arbeitstraft angepaßt werden.

Die Rosten eines Arbeitstages werden normiert:

•			f		rinen Ochsen uf Mark	für ein Pferd auf Mark	Berhältnis ber Kosten eines Arbeitstages von 1 Ochsen u. 1 Pferb
von Pabst ²)	•	•	•	•	1,44	2,00	wie 1: 1,39
von Romers3)	•	•	•	•	1,73	2,00	• $1:1_{m}$
von von der Golta)	•	•	•	•	1,60	2,18	• $1:1_{00}$

Das Kostenverhältnis weicht also nach diesen verschiedenen Angaben wenig

¹⁾ Daß die absoluten Kosten für einen Ochsen, der relativ wenig Tage im Jahre arbeitet, sich etwas niedriger gestalten, als wenn derselbe an relativ vielen Tagen benutzt wird, ist selbstverständlich.

^{*)} Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II., S. 413; 7. Aufl., II, 459.

³⁾ Romers, landwirtschaftliche Betriebsorganisation, S. 456.

⁴⁾ von der Golt, landwirtschaftliche Tarationslehre, 2. Aufl. S. 157.

won einander ab und stellt sich im Durchschnitt wie 1: 1½. Mit anderen Worten heißt dies: vier Ochsentage kosten soviel wie drei Pferdetage. Hieraus folgt, daß die Ochsenhaltung lohnend ist, wenn vier Ochsen an einem Tage so viel leisten, als drei Pferde. Dies kann man für alle Fälle annehmen, in denen die Ochsen hauptsächlich zu solchen Arbeiten verwendet werden, für welche dieselben sich vorzugsweise eignen; werden sie lediglich zu solchen benutzt, dann können sogar fünf Ochsen so viel beschieden, als vier Pferde. Gebraucht man indessen die Ochsen öfters zu Arbeiten, welche ihrer Natur nach besser sür Pferde passen, z. B. zum Eggen, zu Ernte= und Transportsuhren auf weite Entsernungen, dann leisten bloß drei Ochsen so viel, als zwei Pferde. In dem letztgenannten Fall ist die Ochsenarbeit teuerer, in dem zweitgenannten wohlseiler und in dem erstgenannten ebenso teuer wie die Pferdearbeit.

Aus allen diesen Angaben über die Ochsen- und Pferdearbeit ergiebt sich folgendes.

Auf großen Gütern wird man schon mit Rücksicht auf die weitere Ent= fernung der Felder vom Wirtschaftshofe und gewöhnlich auch des Wirtschaftshofes von der nächsten Stadt den überwiegenden Teil der Zugtiere aus Pferden bestehen lassen, daneben aber auch noch Ochsen halten. Letztere finden hauptsächlich Berwendung beim Pflügen, zu Hof- und Grünfutterfuhren, können aber auch erforderlichenfalls zu Dünger= und Erntefuhren herangezogen werden. Bei dieser Ein= richtung kommt man entschieden billiger fort, wie wenn man lediglich Pferde als Arbeitstiere hielte. Denn bei der Beschränkung auf Pferde allein müßten so viele derselben gehalten werden, daß sie auch für die dringendsten Arbeitsperioden ausreichen; alsbann ware aber im Winter jedenfalls Überfluß an Pferden vorhanden, deren Ernährung sehr kostspielig sein würde. Hält man dagegen nur so viel Pferde, als man das ganze Jahr hindurch zweckmäßig verwenden kann und beschafft man sich den Mehrbedarf für die dringenden Arbeitsperioden in Ochsen, so reduziert sich der Aufwand für die gesamte Zugviehhaltung bedeutend, weil die Durchwinterung ruhender Arbeitsochsen nur wenig Kosten verursacht. haltung bietet daher, neben der Pferdehaltung betrieben, auf größeren Gütern ein vorzügliches Mittel, um die Übelstände, welche aus bem abweichenden Bedarf an tierischen Arbeitsträften für die verschiedenen Jahreszeiten sich ergeben, auf ein niedriges Maß zu beschränken. Je kleiner eine Wirtschaft ist, je geringer die Entfernung der Felder vom Wirtschaftshofe und des letteren vom Marktorte sich gestaltet, desto mehr machen sich die Borzüge der Ochsenhaltung geltend und desto mehr tritt die Bedeutung der Pferdehaltung in den Hintergrund. Auf die Pferde als Zugtiere ganz zu verzichten, hat allerdings etwas mißliches, da dieselben für gewisse Arbeitsleistungen sehr viel besser zu verwerten sind, als Ochsen. Daher kommt es, daß zuweilen mittelgroße oder kleine Wirtschaften lediglich Pferde zur Arbeit benutzen. Es kann dies auch bei Gütern gerechtfertigt sein, welche umfangreich genug sind, um ein oder auch ein paar Gespann Pferde das ganze Jahr Hindurch genügend zu beschäftigen, aber doch zu klein erscheinen, um eine doppelte Art von Zugvieh nebeneinander zu halten. Ist ein Betrieb so wenig umfangreich, daß zwei Pferde darin keine dauernde Verwendung sinden können, so versteht
es sich von selbst, daß man auf Ochsen als Zugvieh sich beschränkt; hat man
nicht einmal für zwei Ochsen genügende Beschäftigung, so können an deren Stelle Kühe als Arbeitstiere benutzt werden.).

Rühe haben zwar eine geringere Körperkraft als Ochsen, sind aber an und für sich zum Ziehen recht gut verwendbar. Durch ihre Benutzung zur Arbeit leidet natürlich ihre Milchergiebigkeit und zwar um so mehr, je umfassender jene stattfindet. Bei täglichen, anstrengenden Leistungen, wie man solche Zugpferden und Zugochsen auferlegt, würde die Milchergiebigkeit der Kühe auf ein Minimum herabsinken, ihre Nachzucht würde auch unvollkommen ausfallen. Deshalb empfiehlt es sich für mittlere und größere Wirtschaften, welche imstande sind, Pferde ober Ochsen dauernd zu beschäftigen, durchaus nicht, Rühe zu regelmäßiger Arbeit zu verwenden. Anders steht es aber mit kleinen Betrieben, für welche die Möglich= keit der Haltung von Pferden oder Ochsen nicht vorliegt, und welche doch zu umfangreich sind, als daß der Besitzer die nötigen Berrichtungen lediglich durch seine und der Seinigen Handarbeit ausführen könnte. Hier bietet die Benutzung von Kühen als Zugvieh ein willtommenes Aushilfemittel. Ohne dieselbe würde der kleine Besitzer gezwungen sein, die nötigen Gespannarbeiten durch gemietete Bugtiere zu beschicken, welche immerhin sehr teuer zu stehen kommen und nicht mit Sicherheit und zur rechten Zeit stets zu haben sind; anderenfalls mußte er viele Arbeiten durch fremde Tagelöhner vollführen laffen, was wahrscheinlich noch erheblichere Kosten verursachen würde. Es giebt viele kleine bäuerliche Besitzer, welche sich sehr wohl 2 bis 4 Kühe halten können, welche aber nicht imstande sind, zwei Ochsen daneben noch zu ernähren oder auch nur ausreichend zu beschäftigen. Für diese bilden die Kühe die angemessenste Art von Zugvieh. brauchen dieselben nicht das ganze Jahr hindurch zur Arbeit zu verwenden und auch in den dringenden Arbeitsperioden nicht den ganzen Tag hindurch, wie man es bei Pferden und Ochsen zu thun pflegt; sie benutzen vielmehr die Kühe während des größten Teiles des Jahres nur in sehr geringem Grade zum Zuge und gönnen ihnen auch in der Zeit, wo die Feldgeschäfte dringender sind, täglich längere Ruhepausen. Hierzu haben sie die Möglichkeit eben wegen des geringen Umfanges ihres Aderareals. Da der kleine Besitzer selbst mit seinen Klihen arbeitet, so befindet er sich auch in der Lage, auf deren Leistungsfähigkeit, welche oft durch vorübergehende körperliche Zustände beeinträchtigt ist, genügende Rücksicht zu nehmen. Allerdings muß derjenige Landwirt, welcher seine Rühe zur Arbeit verwendet, auf

¹⁾ Wie viel Ackersläche dazu gehört, um zwei Pferde bezw. zwei Ochsen dauernd und lohnend beschäftigen zu können, ergiebt sich aus den bald solgenden Erörterungen über den Umfang der Zugviehhaltung.

einen Teil des ohnedem zu erzielenden Milchertrages verzichten. Aber dieser Berlust stellt sich viel geringer heraus, als der Auswand, welcher ihm aus der Haltung von Zugochsen oder aus der mietweisen Benutzung fremder Arbeitskräfte erwachsen würde.

Wie hoch die Zugkraft von Kühen an und für sich und im Bergleich mit der von Ochsen zu stehen kommt, läßt sich schwer feststellen. Hierzu müßte man genaue Erfahrungen darüber besitzen, wie start die Milchergiebigkeit der Kühe bei einem bestimmten Quantum von Arbeitsleistungen abnimmt. Solche Erfahrungen liegen aber bis jetzt nur wenige vor, sind auch in exakter Form schwer zu gewinnen. Pabst nimmt an, daß eine Ruh, welche im ganzen 150 Tage im Jahre arbeitet und jährlich etwa 95 Ztr. Heuwert an Futter erhält, 1172½ österreichische Maß oder 1664 Liter Milch liefert.1) Auf Grund Dieser Unterlagen gelangt er bann durch einen speziellen Kostenanschlag zu dem Resultat, daß die gesamte jährliche Arbeit einer Ruh auf 144,5 M., also ein Kuharbeitstag auf 96 Pfennige zu stehen kommt. Die Kosten eines Ochsenarbeitstages normiert Pabst unter Anwendung von fonst gleichen Grundfätzen, auf 1,44 M.2) Göriz giebt an, daß nach einem Bersuche Babo's in Weinheim Kühe, welche zum Zuge benutzt, aber im Wechsel gebraucht wurden, also immer nur einen halben Tag arbeiteten, bloß 7% weniger an Milch gaben, als solche, welche nicht eingespannt wurden 3).

Bachaus berichtet von einer Wirtschaft, in der 14 Kühe während der 8 Wochen dauernden Bestellzeit zum Ziehen benutzt wurden und 4 Kühe etwa so viel leisteten, als 2 mittelstarke Pferde. Dieselben lieserten in den 4 Wochen vor und in den 4 Wochen nach der Arbeitsperiode, also in 8 Wochen, 4499,2 Liter Wilch, in der 8 wöchentlichen Arbeitsperiode dagegen 3869,7 Liter. Die Milch-produktion pro Kuh betrug durchschnittlich pro Tag in der Arbeitsperiode 4,93 Ltr., vor und nach derselben 5,73 Ltr. Es ist dies eine Berringerung von 0,80 Ltr. pro Tag oder von rund 14%. Die Kosten der Arbeit von 4 Kühen (gleich 2 mittelstarken Pferden) berechnet Bachaus auf 3,84 M. pro Tag; für eine Kuh macht dies 96 Pfg., was genau mit der Angabe von Pabst übereinstimmt. 4)

Daß die Verwendung von Kühen als Zugvieh für Wirtschaften, welche wegen ihres geringen Umfanges sich keine Pferde oder Ochsen halten können, vorteilhaft

¹⁾ Ohne Arbeitsleistung nimmt Pabst den Milchertrag der betreffenden Kuh auf jährlich 1300 österreichische Maß an; für die Arbeitsleistung zieht er also 127½ Maß ober fast 10% (genau 9.8%) vom Milchertrag ab.

²) Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 414; 7. Aufl. 11., 460.

³⁾ Göriz, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, S. 268. Anmerkung.

⁴⁾ Bachaus, Berwendung von Kühen zum Zug in Nr. 80 u. 81 des Lands wirts (Schlesische landw. Zeitung) pro 1891. In dieser Abhandlung wird die oben im Text erörterte Frage eingehend und auf Grund spezieller Ersahrungen besprochen.

ist, dürfte keinem Zweisel unterliegen. Für größere Wirtschaften ist dieselbe aber nur ausnahmsweise rätlich. Bei Sommerstallfütterung des Rindviehes kann es zweckmäßig sein, das nötige Grünfutter durch die Milchkühe selbst heransahren zu lassen. Auch während der Ernte oder bei sonst sehr drängender Arbeit vermögen Kühe zu vorübergehender Aushilse gute Dienste zu leisten, indem man sie zu leichten Fuhren verwendet, während man die eigentlichen Zugtiere sämtlich zu der vorliegenden Hauptarbeit heranzieht. Sine derartige Benutzung von Kühen zum Zuge hat natürlich zur unerläßlichen Voraussetzung, daß man in der betreffenden Wirtschaft ein oder einige Paar Kühe besitzt, welche gut eingefahren sind.

Aus den erörterten Umständen erklärt es sich leicht, weshalb in Gegenden, wo der Großgrundbesitz vorherrscht, Kühe nur in sehr geringem Umfang, dagegen dort, wo der Kleingrundbesitz stark vertreten ist, in sehr erheblicher Ausdehnung als Arbeitstiere Berwendung sinden.

Von je 100 in den nachbenannten Ländern oder Landesteilen überhaupt vors handenen Kühen wurden beispielsweise zur Ackerbestellung verwendet 1).

								9	đất	der Bieh. Jung des hres 1878.
1.	In	1 (3)	roßherzogtu	m Baber	n			•	_	•
			inigreich W							
3.	in	ber	preußischen	Provinz	Hessen-9	2as	au		•	37,3
4.	•	•		. •	Shlesien		•	••	•	25,0
5.	•	•	#	•	Posen	•	•	•	•	6,2
6.	•	•	•	•	Pommer	n	•	•	•	8,0
7.	•	•	•	•	Branden	bur	g	•	•	5,8
8.	•	•	•	•	Preußen	•	•	•	•	2,3
9.	im	beu	tschen Reich	im Ga	mzen .	•	•	•	•	18,7

In ven unter 1 bis 3 aufgeführten Ländern oder Provinzen findet sich ein sehr zahlreicher Kleingrundbesitz; in Schlesien (4) ist neben einem umfangreichen Kleingrundbesitz auch ein ausgedehnter Großgrundbesitz; in den vier letztgenannten preußischen Provinzen (5 bis 8) sindet sich dagegen der Kleingrundbesitz nur in ganz geringem Umfange vertreten.

Bullen d. h. unverschnittene männliche Rinder finden mit Recht bloß in seltenen Fällen eine Verwendung zu landwirtschaftlicher Arbeit; sie sind hierfür wegen ihrer Unlenksamkeit und Wildheit wenig geeignet. Esel und Hunde werden hier und da zum Fortschaffen leichter Lasten benutzt, namentlich zum Transport von Milch nach der Stadt oder zu kleineren Fuhren innerhalb der

¹⁾ Statistik für das deutsche Reich für das Jahr 1874. Bd. VIII, Teil 2, S. IV. 128. u. 129. Bei den Biehzählungen von 1883 und 1892 ist die Menge der zum Zuge verwendeten Kühe nicht festgestellt worden.

Wirtschaft selbst, Es ist dies dann zweckmäßig, wenn es sich um Arbeitsleistungen handelt, für welche die Kraft von Eseln oder Hunden vollständig zureicht, während die Kraft von Pferden oder Rindvieh nur unvollsommen ausgenutzt würde.

Die Menge der täglichen Arbeitsleistung ist auch bei Zugtieren der gleichen Art verschieden, je nach der Größe und Stärke sowie je nach der Fütterung der betreffenden Individuen. Im Durchschnitt kann man annehmen, daß zwei mittelstarke Pferde bei normaler Fütterung täglich in zehn Arbeitsestunden leisten:

	preuß. Morgen d ½ Hettar.	Settare.
1) beim flachen Pflügen auf 5 bis 6 Zoll ober 13 bis 16 cm	13/4 bis 21/4	0_{rss} bis 0_{ras}
2) - gewöhnl 7 bis 8 18 bis 21 -	1½ bis 2	O _{rst} bis O _{rso}
3) - Tiefpsiligen auf 12 bis 14 31 bis 36 -		
4 Pferde	11/2 bis 13/4	0,31 bis 0,44
4) mit dem 3- bis 4scharigen Saatpslug	5 bis 6	1,25 bis 1,50
5) 7- bis 9scharigen Exstirpator	6 bis 7	1,50 bis 1,73
6) beim Eggen mit leichten, einspännigen Eggen, zweimal		
Aberziehen	10 bis 12	2 ₁₅ bis 3 ₁₀₀
7) beim Eggen mit schwereren, zweispännigen Eggen, zweimal		
Aberziehen	7 bis 8	1,75 bis 2,00
8) beim Walzen mit einer glatten Walze, zweispännig	18 bis 22	4,30 bis 5,30
9) - ber Ringelwalze, vierspännig, 4 Pferde	20 bis 24	5,0 bis 6,00
10) bem Schollenbrecher, 4 Pferde	16 bis 20	4,0 bis 5,0
11) - Säen mit ber Breitsäemaschine, 1 Pferd	32 bis 36	8 _{r0} bis 9 _{r0}
12) Drillmaschine 2 Pferde	16 bis 20	4 _{rc} bis 5 _{ro}
13) - Haden oder Häufeln mit der einreihigen Pferbehade		
oder dem Häufelpflug, 1 Pferd	4 bis 5	1,0 bis 1,35
14) - Haden mit einer mehrscharigen, zweispännigen Pferbe-		
hacte	12 bis 16	3 ₁₀ bis 4 ₁₀
15) - Getreide-Mähen mit der zweipferdigen Mähemaschine	12 bis 15	3 _{ro} bis 3 _{rrs}
16) - Getreide-Mähen mit derselben Mähemaschine, aber		
Wechselgespann		5 ₁₀ bis 6 ₁₀
17) - Gras-Mähen mit der zweipferdigen Maschine	14 bis 18	3,5 bis 4,5
18) - Stoppelharten und Heuzusammenharken mit der ein-		
pferdigen Maschine 1 Pferd		
19) - Auspflügen von Kartoffeln, 1 Pferd	3 bis 4	0 ₁₇₅ bis 1,
Die Menge der täglichen Arbeitsleistung hängt aus	zer von der I	ndividualität
des einzelnen Zugtieres auch noch von den speziell vor	chandenen Un	iständen ab,
welche die Arbeit entweder erschweren oder erleichtern. &		
bearbeitung spielt dabei die Beschaffenheit des Boden		
Schwere, eine große Rolle; je leichter der Boden ist, de		
-Mineral some Arabe around to condition and season that are	1	Na

tiere auf demfelben in der gleichen Zeit leisten. Die in vorstehender Tabelle angegebenen Maximal- und Minimalzahlen deuten die Grenzen an, in welchen sich gewöhnlich die Leistungen mittelstarker Pferde bewegen 1).

Von besonderer Bedeutung ist die richtige Feststellung des Umfanges der Zugviehhaltung. Ist derselbe zu gering bemessen, so läuft man Gesahr, daß die wirtschaftlichen Arbeiten nicht rechtzeitig zur Aussührung gelangen; bei einer zu starken Zugviehhaltung sindet ein nutzlos großer Kostenauswand statt. Wie sehr letzterer den Betrieb belasten und damit den Reinertrag schmälern kann, geht schon aus den früheren Angaben hervor, nach welchen die jährliche Unterhaltung eines Pferdes heutzutage immerhin auf über 500 M. zu stehen kommt (S. 242—244).

Für den Umfang der Zugviehhaltung in einer Gutswirtschaft ist vor attem die Ausdehnung sowie die Beschaffenheit, Lage und die Benutzungsweise des zu derselben gehörigen Acerareals maßgebend. Denn die Bearbeitung, Düngung und Aberntung des Acerlandes sowie die weitere Behandlung und der Transport der Acerdauerzeugnisse nehmen vorzugsweise die Kraft der Arbeitstiere in Anspruch. Falls nicht eine Wirtschaft durch besondere Berhältnisse, z. B. durch die Berbindung mit umfangreichen technischen Nebengewerden, für anderweitige Zwecke viel Zugieh bedarf, reicht das zum Acerdau erforderliche Zugvieh gleichzeitig aus, um die für die sonstigen Betriebszweige nötigen tierischen Arbeitsleistungen zu bestreiten.

Folgende einzelne Umstände sind für die Menge des zu haltenden Zugviehes entscheidend.

- 1. Die absolute Ausbehnung des Aderareals.
- 2. Die Schwere des Ackerbodens. Je schwerer derselbe ist, besto öfter muß er bearbeitet werden und desto weniger leisten die Arbeitstiere bei der gleichen Verrichtung und in der gleichen Zeit, desto mehr Zugvieh muß deshalb auf der nämlichen Fläche gehalten werden.
- 3. Die klimatischen Verhältnisse, unter welchen das Ackerland sich besindet. Je ungünstiger dieselben sind, d. h. je kürzer der Sommer und je länger der Winter ist, eine desto größere Zahl von Arbeitstieren wird für das gleiche Ackerareal beansprucht.
- 4. Die Entfernung der Grundstücke vom Wirtschaftshofe, die zu- sammenhängende oder zerstückelte Lage der Grundstücke sowie die Ent-

¹⁾ Über die täglichen Leistungen der Arbeitspferde vergl. auch: Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 75. Ferner in dem Mentzel-Lengerke'schen Kalender die von mir entworfene Tabelle. K-a. D. Jahrgang 1896, Teil I, S. 148, Tabelle 28.

fernung des Gutes vom nächsten Marktorte und die Beschaffenheit der zu dem letzteren führenden Wege. Je näher das Ackerland bei dem Wirtschafts- hofe liegt, eine je geschlossenere Gestalt dasselbe besitzt, je geringer die Entfernung des Gutes vom Marktorte und je besser die Beschaffenheit der dahin führenden Wege ist, mit desto weniger Arbeitstieren kommt man aus.

5. Die Organisation des ganzen Betriebes, besonders die Einrichtung der Fruchtfolge. Die einzelnen Gewächse machen sehr verschieden
große Ansprüche an das Zugvieh. Hackfrüchte z. B. erfordern umfangreiche tierische Arbeitsleistungen, dagegen Klee oder Weideschläge ganz geringe oder gar keine.
Man hat es daher in der Hand, durch eine entsprechende Fruchtfolge den notwendigen Bedarf an Zugvieh entweder auszudehnen oder einzuschränken.

Die unter 1 bis 4 aufgeführten, für den Umfang der Zugviehhaltung maßgebenden Verhältnisse sind für die einzelne Wirtschaft bestimmt gegeben; dieselben entziehen sich der menschlichen Einwirkung oder unterliegen dieser doch nur in verschwindend geringem Grade. Je ungünstiger sich nun diese unabänderlichen Umstände gestalten, je mehr der Landwirt gemäß derfelben genötigt ist, seine Zug= piehhaltung über das durchschnittlich erforderliche Maß auszudehnen, desto mehr muß er durch Wahl einer entsprechenden Fruchtfolge und überhaupt eines entsprechenden Wirtschaftssystems auf eine Verminderung des Bedarfs an Arbeitstieren hinzuwirken suchen. Dieser Gesichtspunkt fällt bei der Organisation eines Betriebes und besonders bei der Feststellung der Benutzungsweise des Ackerlandes stark ins Gewicht und kann in einzelnen Fällen geradezu die Entscheidung bafür abgeben, welchem Betriebssystem man sich zuwenden foll 1). Ist das Acerareal sehr ausgedehnt oder vom Wirtschaftshofe weit entfernt oder sind die klimatischen Berhältnisse fehr ungünstig, so wird es stets vorteilhaft sein, ein Wirtschaftssystem und eine Fruchtfolge zu mählen, bei welchen vermöge zeitweiser Niederlegung des Aderlandes zur Weide eine Ersparnis an tierischen Arbeitsfraften stattfinden kann.

Göriz nimmt an²), daß in kleineren Wirtschaften bis zu einer Größe von 15 württembergischen Morgen (= 18 preußischen Morgen) Ackerland 2 Kühe als Zugvieh ausreichen, daß für 15 bis 24 württembergische Morgen (18 bis 29 preußische Morgen) 2 Ochsen genügen und daß man für 24 bis 40 württemsbergische Morgen (29 bis 48 preußische Morgen) 2 Pferde oder 4 Ochsen braucht.

Für größere Wirtschaften nimmt Göriz drei verschiedene Gruppen an, je nachdem die Verhältnisse für die Zugviehhaltung ungünstig, mittelgünstig oder günstig sind. Als ungünstige Umstände rechnet er: schweren Boden, zerstückelt oder weit entfernt liegende Felder, schlechte Wege, gebirgige Gegend, unzweckmäßige Geräte. Er sagt nun, daß man brauche:

¹⁾ Die Besprechung der einzelnen Wirtschaftsspsteme in dem zweiten Hauptabschnitte dieses Buches wird Beläge für die obige Behauptung liefern.

²⁾ Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. II, S. 311 u. 312.

	je ein Pferb auf württemb. Worgen Aderlanb.	auf 100 württemb. Morgen Aderland Pferde.
unter ungunstigen Berhältnissen	17 bis 25	4 bis 6
- mittelgünstigen -	25 - 3 3	3 • 4
- günstigen	33 • 66	$1^{1}/_{2} = 3$

Auf preußisches und beutsches Flächenmaß zurückgeführt 1), würde man also bei größeren Wirtschaften nach Göriz nötig haben:

				je ein Pferb			Pferb	Bahl der Pferde auf				
	•				•	gische Ader•	auf ha Ader- land.	100 preußische Morgen Ader- lanb.	100 ha Ader= land.			
1.	unter	ungfinstigen	Berhältnissen	20	bis		5 bis 7,5	3 bis 5	12 bis 20			
2.		mittelgunstige	•	30	•	40	7,5 - 10	$2^{1}/_{2} - 3$	10 • 12			
3.	•	günstigen		40	•	80	10 - 20	11/4 = 21/2	5 - 10			

Walz stellt die erforderliche Menge an Zugvieh ebenfalls nach der Ausdehnung des Ackergreals mit gleichzeitiger Kücksicht auf das inne gehaltene Wirtschaftssystem und die beobachtete Fruchtfolge fest. Er nimmt an, daß bei mittelschwerem Boden im Wintergetreideklima ein Arbeitspferd gehalten werden musse:

				-	•	ıhifche lderland.	Auf h	a Ađ	erland.
1.	Bei	i de1	r reinen Dreifelberwirtschaft	24	bis	2 8	6	bis	7
2.	•	*	verbesserten Dreifelberwirtschaft mit 1/0 Brache						
			und ¹ / ₆ Klee	30	*	34	7,5	*	8,5
3.			8schlägigen Mecklenburger Koppelwirtschaft mit						
			4 Weide- bezw. Brachschlägen	46		50	11,6	•	12,7
4.	bei	ber	7schlägigen Mecklenburger Koppelwirtschaft mit			•			
			3 Weide- bezw. Brachschlägen	4 0	bis	47	10,1	bis	11,6
5.	#	•	Norfolker 4feldrigen Fruchtwechselwirtschaft .	33	•	35	8,2	•	8,8
6.	#	*	5schlägiger Fruchtwechselwirtschaft mit 1/10 Brache	30	•	33	7,5		8,2
7.	•	•	dem Sfeldrigen Thaer'schen Fruchtwechsel ohne				•		
			Brache	27	•	29	6 ₁₇	•	7,2

Bei vorstehenden Zahlen sind die von Walz in württembergischen Morgen gemachten Angaben gleich auf preußische Morgen übertragen und auf volle Morgen abgerundet worden.

¹⁾ Ein württembergischer Morgen = 1_{1234} preußische Morgen = 0_{1315} ha. Bei der Zurücksührung der Görizschen Angaben auf preußisches und deutsches Maß habe ich die erhaltenen Zahlen um der leichteren Übersichtlichkeit willen etwas abgerundet.

³⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre 1867, S. 300 u. 301.

Nach Pabst muß ein Zugpferd gehalten werden 1).

		Bei mehr gebundenem Boben auf preußische			Bei m preußi	•	n Bobe	Boben auf		
	9	Morgen A	terland	ha	Aderland	Morgen Mc	le rland	ha ?	Aderland	
1.	Bei sehr intensiv betriebenen Wirtschaften mit starkem									
2.	Hadfruchtbau und gutem Boben	22 bie	3 31	5,5	bis 7 _m	36 bis	40	9	bi s 10	
3.	triebenen Wirtschaften mit gutem bis mittelgutem Boden Bei extensiv betriebenen Wirt-	36 •	4 5	8	• 11 ₁₂₅	49 -	54	12,5	- 13 _{rs}	
	schaften z. B. mit starker Weideniederlegung und mittel- mäßigem bis geringem Boben	•	65	13,5	• 16 _{rs}	67 •	76	16 ₇₇₅	• 19	

Pabst hat bei seiner Aufstellung zwar die Wirtschaftsweise und die Beschaffenheit des Bodens, aber nicht die klimatischen Verhältnisse berücksichtigt. Für den größeren Teil des mittleren und südlichen, allenfalls auch des nordwestlichen Deutschlands sind dieselben im allgemeinen zutreffend, nicht aber für das nordsöstliche Deutschland und die hochgelegenen Segenden der vorher genannten Distrikte.

Für fünf ostpreußische Güter, welche fämtlich Molkereibetrieb und mindestens mittelguten Boben besitzen und dabei gut, eher intensiv wie extensiv, bewirtschaftet werden, habe ich den Umfang der Zugviehhaltung wie folgt ermittelt.

					Bahl	ber	Gesamtzahl ber Zugtiere	Größe des Adetareals in	Auf ein Pfer	entfallen
					Arbeitspferde	Arbeitsochsen	auf Pferbe berechnet 2)	ha ha	preußische Morgen *)	h a
1.	Gut	B.	•	•	44		44,00	35 0	32	7,95
2.		G.	•	•	36	15	47,35	425	36	8 ₁₉₀
3.	*	L.	•	•	28	13	37 _m	237	25	6 ₁₂₆
4.	•	M.	•	•	27	8	33,00	275	33	8 (33
6.	*	T.	•	•	37	25	55 _{r78}	4 07	29	$7_{\rm rao}$
Durchschnitt von 1—5				n 1-	-5 -			-	31	7,77

Bei der stärksten Zugviehhaltung unter diesen 5 Gütern entfällt auf 25 Morgen oder $6^{1}/_{4}$ ha, bei der schwächsten auf 36 Morgen oder 9 ha, im Durchschnitt aller 5 Wirtschaften auf 31 Morgen oder $7^{3}/_{4}$ ha ein Arbeitspferd. Alle genannten Güter würden nach der eben angeführten Einteilung von Pahst in die

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl, Bd. II, S. 417.; 7. Aufl., Bd. II, S. 462 u. 463. Die Angaben für die auf ein Pferd fallende Hektarenzahl sind von mir auf Grund der Pabst'schen Angaben für preußische Morgen erst festgestellt worden.

²⁾ Hierbei sind 4 Ochsen = 3 Pferde angenommen.

³⁾ Die Morgen sind auf ganze Zahlen abgerundet worden.

zweite Klasse gehören d. h. zu den mittelmäßig intensiv betriebenen Wirtschaften mit gutem bis mittelgutem Boden. Für diese nimmt Pabst, selbst bei mehr gebundenem Boden, welcher allerdings in den angeführten Fällen thatsächlich vorhanden ist, erst auf 36 bis 45 Morgen ein Arbeitspferd an. In Ostpreußen und in anderen Teilen Deutschlands mit ähnlich ungünstigem Klima genügt eine solche Zugviehhaltung indessen nicht. Hier muß man vielmehr ein Pferd schon rechnen:

	bei mehr gel	iundenem Boben	bei mehr losem Boben					
	auf Worgen Aderland	auf ha Aderland	auf Morgen Aderlanb	auf ha Aderland				
bei mehr intensivem Betriebe	28 bis 36	7 bis 9	40 bis 48	10 bis 12				
bei mehr extensivem Betriebe	40 • 48	10 - 12	50 • 60	12 _{,5} - 15.				

In meiner Taxationslehre 1) habe ich den Bedarf an Zugvieh für eine ostpreußische, eher intensiv als extensiv betriebene Wirtschaft mit mindestens mittelgutem und mindestens mittelschwerem Boden nach den auszuführenden Gespannarbeiten speziell berechnet. Dieselbe umfaßt 1000 Morgen oder 250 ha Acersläche
und erfordert ohne Kutsch-, Reit- und Reservepferde im ganzen 32 Arbeitspferde,
mit denselben 36. Im ersteren Falle kommen also auf ein Pferd rund 31 Morgen
oder 73/4 ha im setzeren Falle 28 Morgen oder 7 ha.

Krafft nimmt an, daß bei einem Betrieb, welcher weber intensiv noch extensiv genannt werden kann, ein Pferd nötig ist:

	Bei gebunl	denem Boben	Bei losem Boben						
	u. feuchten Klima	u. trodenem Klima	u. feuchtem Klima	u. trodenem Klima					
auf ha Aderland .	8,0 his 9,2	9,2 bis 11,5	11,5 bis 12,6	12,6 bis 14,0					
auf preußische Morgen	²) 32 • 37	37 • 46	46 • 50	50 • 56 .					

Selbstverständlich ist unter sonst gleichen Verhältnissen der Bedarf an Zugtieren der Zahl nach geringer, wenn man schwere, als wenn man leichte Pferde
hat. In der Praxis stellt sich die Sache aber in der Regel so, daß man dort, wo
die Schwere des Bodens oder auch die Intensivität des Betriebes zahlreiche Gespannkräfte erfordert, durchschnittlich schwerere Zugtiere hält, als dort wo man wegen
der Leichtigkeit des Bodens oder der extensiven Betriebsweise mit weniger Gespannkräften auskommt. Diesem Umstand trägt nachstehende Tabelle von Krämer³)
Rechnung. Nach derselben wird ein Pferd benötigt bei einer Acer- und Grasfläche in Hettar

¹⁾ A. a. D. 2. Aufl., S. 137—140.

²⁾ Die angeführten Zahlen für den preußischen Morgen sind von mir erst nach den von Krafft für ha gemachten Angaben berechnet worden. S. Krafft, Lehrbuch der Lands wirtschaft, Bb. IV, 5. Aufl., S. 50.

³⁾ A. Krämer in von der Golt, Handbuch ber gesamten Landwirtschaft, Bb. I, S. 234.

	idwerer	Boben	mittlere	r Boben	leichter Boben			
	(ftarter Pferbeschlag)		(mittlerer P	derbeichlag)	(leichter Pferbeschlag)			
	troden	feucht	trođen	feucht	trođen	fencht		
1. Extensiver Betrieb	14,0	11,0	16,0	14,0	20 _{r0}	16,0		
2. Mäßig intensiver Betriel	10 ₁₅	8,5	12 _m	10,5	15,0	12,0		
3. Intensiver Betrieb	7,5	5_{r5}	9,0	7,5	12,0	9,0		

Nachfolgende Zusammenstellung bietet einen ungefähren Anhalt für Bemessung der erforderlichen Gespannkräfte je nach den Berhältnissen des Bodens, Klimas und der Betriebsweise. Es ist ein mittelstarkes Pferd nötig auf einer Ackerssläche von:

		_	nbenen k		•	•	losen Boben	
	bei günsti Klima	_		zünstigem lima	_	nstigem lima	bei ungün Klima	. –
1. bei intensivem Betriebe:								
preußischen Morgen	25 bis	30	20 1	ois 26	36 f	is 40	30 bis	36
Hektaren	6,25 =	7,50	5	• 6 ₁₅	9	• 10	7,5 =	9
2. bei mittlerem Betriebe:								
preußischen Morgen	36	44	28	36	50	• 56	40 -	48
Hektaren	9 .	11	7	• 9	12,5	. 14	10 •	12
3. bei extensivem Betriebe:								
preußischen Morgen	52 •	60	4 0	48	64	- 76	50 •	60
Hektaren	13 •	15	10	12	16	. 19	12,5	15.

Unter intensivem Betriebe ist hier ein solcher verstanden, bei welchem ein starker Hackenschau, aber keine Niederlegung des Ackers zu Weide stattsindet, der Rlee also bloß ein Jahr benutt wird; unter extensivem Betriebe ein solcher, bei welchem der Hackerbeitedung ihr beschränkt ist, dagegen mindestens 1/4 der Ackersschläge wegen Weideniederlegung unbearbeitet bleibt. Zu den mehr gebundenen Bodenarten rechne ich den mittleren und den schweren Lehmboden, zu den mehr losen Bodenarten den sandigen Lehm und den sehmigen Sand. Der eigentliche Thonboden erfordert noch mehr, der reine Sandboden dagegen noch weniger Zugskräfte, wie in obiger Tabelle angegeben sind. Als ein günstiges Klima ist hier ein solches gemeint, wie es im mittleren und südlichen, auch wohl im nordwestslichen Deutschland in den Thälern oder doch nicht sehr hoch gelegenen Gegenden herrscht; unter ungünstigem Klima ein solches, wie es im nordöstlichen Deutschland und in den gebirgigen Teilen des südrigen Deutschlands sich vorsindet.

Die hier gemachten allgemeinen Angaben bezüglich des Umfanges der Zugviehhaltung gewähren immerhin eine wertvolle Unterlage für solche Fälle, in
welchen es sich darum handelt, bei gewissen Voranschlägen den ungefähren Bedarf
an Arbeitstieren zu ermitteln oder auch festzustellen, inwieweit die Ausdehnung
der Zugviehhaltung in der eigenen Wirtschaft mit der durchschnittlich unter
ähnlichen Verhältnissen üblichen und erforderlichen Ausdehnung übereinstimmt oder
davon abweicht.

Will aber ein Landwirt genau wissen, wie viel Arbeitstiere er für seinen Betrieb nötig hat, so muß er hierüber eine spezielle Berechnung anstellen. Dies hat schon A. Thaer richtig hervorgehoben und selbst für eine Reihe von Wirt= schaften und für verschiedene Betriebssysteme auf Grund der auszuführenden einzelnen Gespannarbeiten den Gesamtbedarf an Zugvieh zu ermitteln versucht1). Bu biesem Zwecke hat er bas Jahr in vier Perioden, eine Frühjahrs-, eine Sommer=, eine Berbst= und eine Winterperiode geteilt, fur jede Periode sowohl die Zahl der zur Disposition stehenden Arbeitstage wie die Menge der auszuführenden Gespannarbeiten, auf Pferdetage reduziert, ermittelt und bann durch Division der vorhandenen Arbeitstage in die zu leistenden Pferdetage die Zahl der erforderlichen Zugpferde berechnet. Dabei nimmt Thaer an, daß die Frühjahrsperiode 64, die Sommerperiode 80, die Herbstperiode 76 und die Winterperiode 80 Arbeitstage enthalte, erwähnt aber gleichzeitig, daß diese Zahlen je nach den klimatischen Berhältnissen verschieden hoch gewählt werben muffen. Im ganzen also rechnet er 300 Arbeitstage, sagt aber, man musse in jeder Periode noch etwa 1/10 der überhaupt vorhandenen Arbeitstage übrig behalten, weil wegen ungünstiger Witterung ein Aufenthalt in der Berrichtung der nötigen Geschäfte eintreten könne. Danach reduzieren sich die Thaer'schen Bahlen thatsächlich

auf rund 58 Arheitstage für die Frühjahrs-Periode,

£	3	72	5	=	Ø	Sommer=	3
=	=	68	2	=	3	Herbst=	=
8	=	72	3	3	s	Winter=	3

ober auf 270 Arbeitstage für das ganze Jahr.

Auch Walz schlägt eine ähnliche Berechnungsweise unter Berufung auf Thaer vor, giebt dabei aber gleichzeitig die Zahl der Arbeitstage in den vier Jahreszeiten für die in Deutschland vorkommenden verschiedenen klimatischen Verhältnisse an. Er sagt, daß, nach Abzug der Feiertage, die Zahl der Arbeitstage ausmache für:

	das Früf	jahr den Sommer	den Herbst	ben Winter	das ganze Jahr
im Weinklima	. 65	85	88	60	298
- Wintergetreideklima	. 43	99	67	89	298
· Sommergetreibeklima	21	114	42	121	298.

Bei diesen Zahlen hat Walz keinen Abzug gemacht für diejenigen Tage, an welchen die Gespannarbeiten wegen ungünstiger Witterung ruhen müssen; er giebt nur im allgemeinen an, daß ein solcher stattfinden müsse.

¹⁾ Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 187 ff. und die dazu gehörigen Tabellen; in der Neuen (1880 in der Berlagsbuchhandlung Paul Paren, Berlin, erschienenen) Ausgabe ebendaselbst S. 105 ff.

²⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 298. Für die Hohen heimer Wirtsschaft giebt Walz die Zahl der von einem Pferde wirklich geleisteten Arbeitstage im Durchsschnitt von 7 Jahren auf 252, währlich an. A. a. D. S. 291.

Indessen hat schon Göriz darauf hingewiesen, daß der Bedarf an Zugvieh nicht in allen Perioden des Jahres ein gleich großer sei und daß hierbei die Berschiedenheit sowohl des Klimas wie der Wirtschaftsorganisation in Betracht komme. Göriz zählt fünf verschiedene Methoden auf, nach welchen die Menge der erforderlichen Arbeitstiere berechnet werden könne. Als die einfachste und dabei hinreichend sichere hält er die bereits besprochene, nach welcher man die Zahl der Gespanntiere lediglich auf Grund ber Flächenausdehnung des Acerlandes, unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Schwere sowie der Benutzungsweise des Bodens, festsett. Die bezüglichen Angaben von Göriz sind schon an einer früheren Stelle erörtert worden (S. 252). Sofern die Berechnung nach dem Umfange des Acterlandes nicht auszureichen scheint, glaubt Göriz, daß es am zweckmäßigsten sei, den Bedarf an Zugvieh für die dringendsten Arbeitsperioden zu ermitteln. Dieser genuge bann auch sicher für die übrigen Jahreszeiten; man musse sich aber dabei gleichzeitig davon überzeugen, daß in den letzteren kein zu großer Uberfluß an Gespanntieren vorhanden sei oder daß man doch die Möglichkeit besitze, die Zahl der Zugtiere während der weniger arbeitsreichen Perioden ohne großen Berluft beschränken zu können. Dabei ermähnt Göriz auch, daß in gewissen Wirtschaften die beiden Saatbestellungs-Perioden, im Frühjahre und im Berbste, die meisten Gespannkräfte in Anspruch nehmen und daß es daher unter Umständen zulässig sei, den Bedarf an Zugtieren lediglich für diese beiden Jahreszeiten fest= zustellen 1).

Pabst geht in seiner Betriebslehre?) davon aus, daß man den Bedarf an Zugtieren entweder bloß für Frühjahr, Sommer und Herbst oder auch lediglich nach Frühjahr und Herbst, also nach den beiden Saatbestellungs=Perioden, zu berechnen brauche. Letztere Methode wendet er ausschließlich in seiner Taxations=lehre⁵) an. Er sagt, daß die Frühjahrsperiode dauere von Beginn der Ackerarbeiten an dis zur Beendigung der Sommeraussaat und die Herbst=periode von dem 1. September dis zum Eintritt des Frostes. Pabst rechnet die Dauer:

in günstigem Klima auf in ungünstigem Klima auf der Frühjahrsperiode 60 bis 65 Arbeitstage 45 bis 50 Arbeitstage 55 = 60 =

Meines Erachtens bildet die von Pabst in seiner Taxationslehre angewendete Methode den einfachsten und sichersten Weg, um den Bedarf an Gespanntieren festzustellen. Denn nach unserer heutigen Wirtschaftsweise werden in fast allen Fällen die beiden Bestellungsperioden die meisten Zugtiere in Anspruch nehmen

¹⁾ Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, S. 309 bis 312.

^{*)} Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bb. II, S. 415 ff., 7. Aufl., II, S. 462.

³⁾ Pabst, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 142; 3. Aufl., 1881, S. 152.

und die für diese Zeiten ausreichenden tierischen Arbeitsfräfte genügen auch für die übrigen Perioden. Die gleiche Ansicht wird sowohl von Krafft1) vertreten, wie ich sie in meiner Taxationslehre?) zu begründen versucht habe. Mit Pabst stimme ich darin überein, daß ich die Frühjahrsperiode von Beginn der Feldarbeit bis zur Beendigung der Sommeraussaat rechne; ich weiche aber darin von Pabst ab, daß ich die Herbstperiode nicht wie dieser vom 1. September bis zum Eintritt des Frostes, sondern vom Anfang bis zur Beendigung der Winteraussaat annehme; benn dies ist die besonders dringende Arbeitszeit im Herbste. Die Winteraussaat beginnt aber unter günstigen klimatischen Verhältnissen erst viel später als am 1. September, und unter den gleichen Berhältnissen tritt ber Forst durchschnittlich erst zu einer Zeit ein, in welcher die durchaus nötigen Feld= arbeiten längst vollendet sind. Es scheint mir baber bas richtigste zu sein, wenn man behufs Feststellung des Umfanges der Zugviehhaltung die Dauer ebensowohl der Herbstperiode wie die der Frühjahrsperiode lediglich nach der Zeit bestimmt, mahrend welcher einerseits die Winter=, andererseits die Sommer= aussaat rationeller Beise stattfinden muß, wenn man unter gewöhnlichen Berhältnissen auf einen sicheren Ertrag rechnen will.

Teilt man das deutsche Reich mit Rücksicht auf das landwirtschaftliche Klima in drei Regionen, nämlich in das Weinklima, das Weizenklima und das Roggenklima, so ergeben sich für dieselben folgende Zeiträume bezüglich der beiden Hauptarbeitsperioden. Es währt nämlich⁵):

		bie Frühjahrsbe	fteUzeit	bie Herbstbestellzeit				
	absoluter	: Beitraum	Arbeitstage	absoluter Beitraum	Arbeitstage			
im	Weinklima vom 1. März	bis 20. Mai		vom 1. Oft. bis 20. 9	Rov.			
	ober 81	Tage	58	oder 51 Tage	37			
•	Weizenklima - 25. März	bis 25. Mai		= 16. Sept. bis 1. 9	Rov.			
	ober 61	Tage	43	oder 46 Tage	32			
#	Roggenklima = 20. April	bis 1. Juni		- 28. Aug. bis 1. L	Oft.			
	ober 42	Tage	30	oder 35 Tage	25.			

Hierbei ist angenommen, daß in jeder Woche außer dem Sonntage noch ein zweiter Tag ausfällt, an welchem wegen ungünstiger Witterung oder aus einem anderen Grunde nicht gearbeitet werden kann, so daß auf jede Woche nur fünf wirkliche Arbeitstage kommen.

Krafft⁴) unterscheidet vier klimatische Regionen und berechnet für dieselben die absolute Dauer wie die Zahl der Arbeitstage in nachstehender Weise:

¹⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 48. u. 49.

²⁾ von der Goltz, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 133 bis 137.

⁹⁾ Bgl. auch von der Golt, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2 Aufl., S. 136.

⁴⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd., IV 5. Aufl., S. 46.

		Frü	hjahr	arbeit&p	eriobe	Herbstarbeitsperiobe				
		Dauer	•	Arl	eitstage		Ð	auer	8	(rbeitstage
mildes Weinklima . gemäßigtes Winterge-	1. 9	März bis	20.	Mai	67	10.	Sept.	bis	15. Dez.	81
getreibeklima rauhes Wintergetreibe-	15. Y	Närz bi s	20.	Mai	55	1.	Sept.	bis	20. Nov.	66
tlima rauhes Sommer-	20. A	März bis	20.	Mai	51	20.	Aug.	biø	1. Nov.	60
getreideklima	1. 9	April bis	2 0.	Mai	4 0	15.	Aug.	bis	20. Ott.	56.

Als Arbeitstage nimmt er dabei sechs in jeder Woche an, bringt also nur die Sonntage in Abzug.

Handelt es sich nicht um eine allgemeine Beranlagung, sondern um die genaue Feststellung des Bedarfs an Zugvieh für eine bestimmte Wirtschaft, so muß man auf Grund der örtlichen Berhältnisse in Erwägung ziehen, wie lange beide Bestellzeiten rationellerweise ausgedehnt werden dürsen und danach zunächst die absolute Dauer derselben berechnen. Auf jede Woche sind alsdann der Sicher-heit wegen nur fünf wirkliche Arbeitstage anzunehmen. Denn außer dem Sonn-tag müssen auch noch etwaige Regentage sowie diejenigen Tage in Abzug gebracht werden, während welcher einzelne Zugtiere wegen Erkrankung nicht arbeiten können. Auf letzteren Umstand macht schon Thaer besonders ausmerksam und rechnet zum Teil mit Rücksicht hierauf $^{1}/_{10}$ mehr an Zugtieren, als ohnedem nötig wären. Es ist auch zu berücksichtigen, daß in die Frühjahrsbestellperiode die Osterzeit mit ihren Feiertagen zu fallen pslegt.

Hat man die Zahl der wirklichen Arbeitstage ermittelt, so mussen für jededer beiden Perioden die in derselben zu verrichtenden tierischen Arbeitsleistungen festgestellt werden; darunter sind selbstverständlich nicht bloß die für die Saatbestellung erforderlichen Geschäfte, sondern alle Arbeiten aufzunehmen, welche bei regelmäßiger Wirtschaftssilhrung in den betreffenden Perioden zur Vollendung gelangen müssen. In die Herbstperiode fällt z. B. bei ungünstigem Klima immer noch ein Teil der Getreideernte; auch die Ernte des zweiten Schnittes der Wiesen und der Kleefelder pslegt in diesen Zeitraum zu treffen. Wie in dem einzelnen Falle eine derartige Berechnung durchzusühren ist, habe ich an einem anderen Orte gezeigt 1).

Am einfachsten gestaltet sich die Sache, wenn man die Ermittelung zunächst auf die Zahl der zu haltenden Pferde beschränkt, d. h. wenn man die ortsüblichen Leistungen eines Pferdes zu Grunde legt. Man berechnet also, wie viele Pferdeztage in jeder Periode gebrancht werden, ferner wie viel wirkliche Arbeitstage in jeder Periode zur Verfügung stehen, und dividiert hierauf mit der Zahl der Arbeitstage in die Zahl der Pferdetage. Das Resultat zeigt dann die Zahl der zu

¹⁾ von der Golt, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Auflage, S. 137—140.

haltenden Pferde. Will man einen Teil der Zugtiere aus Ochsen bestehen lassen, so ist nur nötig, die betreffende Menge von Pferden auf die entsprechende Menge von Ochsen zurückzuführen. Dabei kann man für den Fall, daß nicht mehr wie ½ der tierischen Arbeitskraft durch Ochsen gebildet werden soll, für je 3 Pferde 4 Ochsen rechnen. Sollen die Ochsen dagegen etwa die Hälfte oder noch mehr ausmachen, so muß man für 2 Pferde 3 Ochsen in Ansatz bringen.).

Folgendes Beispiel möge das eben Gesagte erläutern. Es handelt sich um eine Wirtschaft, welche im Roggenklima liegt. Nach den örtlichen Ersahrungen dauert die Frühjahrsbestellzeit vom 13. April dis 1. Juni und umfast 7 Wochen mit 35 wirklichen Arbeitstagen, die Herbstbestellzeit dauert vom 28. August dis 7. Oktober und umfast 6 Wochen mit 30 wirklichen Arbeitstagen. Laut ansgestellter Spezialrechnung sind die zu leistenden Pferdetage für die Frühjahrsperiode auf 1090, sür die Herbstweriode auf 920 ermittelt. Dann bedarf man im Frühjahr $\frac{1090}{35} = 31$, Pferde, im Herbst $\frac{920}{30} = 30$, Pserde. Rechnet man noch ein Pferd als Reservepferd, so würde man in den beiden dringendsten Arbeitsperioden mit 32 Pferden oder 8 Viergespannen auskommen?). Will man nun $\frac{1}{4}$ der Zugviehkräfte aus Ochsen bestehen lassen, so hält man nur 24 Pferde oder 6 Viergespanne an Pferden; an Stelle der noch sehlenden 8 Pferde sied Hieden Russells der noch sehlenden 8 Pferde sied Hieden Russells der Russells

Die Ermittelung des Umfanges der erforderlichen tierischen Arbeitskräfte nach dem Bedarf während der beiden Saatbestellungsperioden scheint mir ebenso die einfachste wie die sicherste zu sein. Allerdings sind dabei noch zwei Gesichts-punkte mit zu berücksichtigen. Für's erste muß der tägliche Bedarf an Pferden, also die Zahl der überhaupt zu haltenden Pferde, sich für beide Perioden als ungefähr gleich groß erweisen. Es würde ein unhaltbares Resultat sein, wenn man auf Grund der vorgeschlagenen Methode den täglichen Bedarf im Frühjahr beispielsweise auf 36, den im Herbst auf 30 Pferde sestgestellt hätte. In diesem Falle würde aber auch die Wirtschaftsorganisation, speziell die Fruchtsolge, eine unrichtige sein; man müßte eine Ünderung dahin tressen, daß die Frühjahrsarbeiten eine entsprechende Reduktion, die Herbstarbeiten eine eben solche Erweiterung er-

= 24 Ochsen anzunehmen

¹⁾ Bgl. hierüber die S. 245 u. 246 gemachten Aussikhrungen über die gegenseitige Leistungsfähigkeit von Pferden und Ochsen.

²⁾ Hierzu würden allerdings noch die Kutsch- und Reitpferde treten, welche man zu halten für nötig befindet.

fahren. Die vorgeschlagene Methobe hat, wie sich hieraus ergiebt, noch den besonderen Borteil, daß sie einen derartigen Fehler in der Wirtschaftsorganisation zur Darstellung bringt. Es ist ein wesentliches Erfordernis jedes gut eingerichteten Betriebes, daß in demselben der Bedarf an Zugvieh während der dringenosten Arbeitsperioden ein ziemlich gleichmäßiger sei, und diese Perioden sind die Saatbestellungszeiten im Frühjahr und im Herbst.

Bum zweiten muß aber auch eine Kontrolle darüber angestellt werden, ob nicht etwa der für die Bestellzeiten ermittelte Bedarf an Zugvieh ungewöhnlich hoch, b. h. so groß ist, daß die Tiere nicht einmal mährend des ganzen Sommers einigermaßen genügende Beschäftigung finden. Diese Kontrolle kann aber mit hinreichender Genauigkeit auf Grund derjenigen Angaben geübt werden, welche bereits an einer früheren Stelle bezüglich des Berhältnisses zwischen der Ausdehnung des Ackerlandes und dem Umfange der Zugviehhaltung gemacht wurden (S. 251 ff.). Man hat also nur zu vergleichen, ob die nach ben beiden Saat= perioden ermittelte Zahl von tierischen Arbeitskräften ungefähr mit derjenigen stimmt, welche sich aus ber Größe und sonstigen Beschaffenheit bes Ackerlandes ergiebt (f. die Tabelle auf S. 256). Gine Differenz wird ja nur nach der Richtung hin möglich sein, daß der Bedarf der Bestellperioden als größer sich ausweist wie ber nach der Ackersläche ermittelte Bedarf. Ift die Differenz nicht febr er= heblich, so kann sie unbeachtet bleiben; sie giebt dann nur der natürlichen Thatsache Ausbruck, daß mährend der Bestellperioden besonders viel tierische Arbeitskräfte gebraucht werden. Zeigt sich dagegen ein großer Unterschied, d. h. überschreitet der nach den Bestellperioden ermittelte Bedarf die Maximalgrenze des auf Grund der Ackerfläche als notwendig zu erachtenden Umfanges der Zugviehhaltung, so muß man allerdings versuchen, durch eine Beränderung der Fruchtfolge ober der sonstigen Wirtschaftsorganisation eine Verringerung der für Frühjahr und Herbst erforderlichen Zahl von tierischen Arbeitskräften herbeizuführen. Dem erfahrenen Landwirt bieten sich hierzu ja auch mannigfaltige Mittel und Wege.

Im deutschen Reiche kamen nach der Viehzählung des Jahres 1873 an Spannkräften, welche zur Ackerbestellung, also zu landwirtschaftlicher Arbeit, benutzt wurden, auf Pferdekräfte reduziert, an Pferden, Zugochsen und Kühen zusammen 3 762 889. Dabei sind je 3 Ochsen und je 9 Kühe gleich 2 Pferden gerechnet. Auf ein Quadratkilometer trafen im Durchschnitt des ganzen Reiches.):

Pferde Ochsen Kühe auf Pferdespannkräfte reduziert zusammen 4,3 2,9 3,10 7,0.

¹⁾ Statistik des deutsches Reiches, Bd. VIII, Teil 2, S. IV. 133. Weshalb die Biehzählung von 1873 hier zu Grunde gelegt werden mußte, geht aus Anm. 1 auf S. 249 dieses Buches hervor.

Nach der im Jahre 1878 aufgenommenen Bodenstatistit') waren im ganzen deutschen Reiche damals an Acker- und Gartenland vorhanden 26 133 515 ha. Auf eine Pferdespannkraft sielen demnach 6,94 ha oder etwas über 27 preußische Morgen. Aus dem Bergleich dieser Zahlen mit den früher gemachten Angaben (S. 256) ergiedt sich, daß die Zugviehhaltung in der deutschen Landwirtschaft relativ groß ist; sie repräsentiert den für schweren Boden und bei intensivem Bertrieb nötigen Bedarf an Arbeitstieren, während thatsächlich doch vielfach loser Boden und mehr extensiver Betrieb vorhanden ist. Diese Differenz zwischen der vorhandenen und der ersorderlichen Zugviehhaltung erklärt sich aus dem Umstande, daß, namentlich in mittleren und kleineren Wirtschaften, sehr häusig eine das Bestürfnis übersteigende Zahl von Arbeitstieren sich vorsindet. Nach dieser Richtung hin könnte durch eine bessere Wirtschaftsorganisation noch manche Zugkraft und damit ein erheblicher Kostenauswand gespart werden.

7. Die menschlichen Arbeitskräfte.

a. Die verschiedenen Arten ber ländlichen Arbeiter.

In früheren Zeiten wurden die in der Landwirtschaft notwendigen Arbeiten, namentlich auf den größeren Gatern, meist durch unfreie Personen, die Leib= eigenen ober die Hörigen, ausgeführt. Die hiermit verbundenen Nachteile zeigten sich so lange weniger groß, als der landwirtschaftliche Betrieb ein fehr einfacher und überall ein ziemlich gleichförmiger war, welcher an die Geschicklichkeit und Einsicht der Arbeiter nur geringe Ansprüche stellte. Sobald die Notwendigkeit hervortrat, durch die Auswendung vermehrter und verbesserter Arbeitsleistungen die Erträge aus dem Ackerbau und aus der Biehhaltung zu steigern und die reine Dreifelderwirtschaft oder die wilde Feldgraswirtschaft durch vorteilhaftere, aber auch kompliziertere Betriebssysteme zu ersetzen, machten sich auch die Mängel der Arbeitsleistungen unfreier Personen in erhöhtem Grade geltend; die Beseitigung derselben wurde zu einem dringenden Bedürfnis. Es war kein Znfall, sondern lag in der Natur der Sache begründet, daß man zu Ende des vorigen und zu Anfang des laufenden Jahrhunderts, als durch A. Thaer und andere Männer der land= wirtschaftliche Betrieb eine gründliche Umgestaltung und Berbesserung erfuhr, gleichzeitig auf dem Wege der Gesetzgebung die Arbeit unfreier Leute und ebenso die Zwangs= und Frohndienste aller Art zu beseitigen suchte. Der Hauptsache nach gelang dies auch schon in den beiden ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts; die noch verbliebenen Reste von gezwungenen Dienstleistungen murden durch die Bewegung der Jahre 1848 bis 50 abgeschafft. Jetzt sind die ländlichen Arbeiter jeder Art im ganzen Umfange des deutschen Reiches freie Personen, welche über

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich, I. Jahrg., 1880, S. 21.

ihre Arbeitstraft nach Belieben verfügen können. Unter denselben lassen sich zu= nächst zwei Hauptgruppen unterscheiben, nämlich das Gesinde und die Tagelöhner.

Bu dem Gesinde rechnet man diejenigen ländlichen Arbeiter, welche sich zu bestimmten Dienstleistungen auf längere Zeit verpflichtet haben und hierfür, außer einem festen auf eine gewisse Periode (Jahr, Monat, Woche) vereinbarten Geldlohn, in der Regel volle Raturalverpflegung seitens des Arbeitgebers empfangen. Die Verpflichtung des Gesindes bezieht sich nicht auf die Thätigkeit innerhalb bestimmter Arbeitsstunden am Tage, sondern basselbe muß jederzeit zur Berfügung sich stellen, soweit es die Natur der übernommenen Dienstleistung erforderlich Gesindepersonen verwendet man vorzugsweise zu solchen Verrichtungen, mact. welche ihrer Natur nach an bestimmte Tagesstunden sich nicht binden lassen und bei welchen es zwedmäßig erscheint, daß dieselben fortdauernd von den gleichen Leuten ausgeführt werden. Namentlich gilt dies für alle Arbeiten, welche auf die Fütterung und Pflege der Zug- und Nutiere sowie auf die Bersorgung des inneren Haushaltes sich beziehen. Denn diese erfordern eine besondere Übung und Geschicklichkeit; eine mangelhafte Ausführung derselben kann dem Arbeitgeber nicht nur vielen Berdruß, sondern auch großen materiellen Schaden bereiten. Daher verwendet man in der Regel und mit Recht Gefindepersonen oder Dienst= boten zu den Obliegenheiten der Pferdeknechte, Biehwärter und Schäfer sowie zu denen der Wirtschafterinnen, der Rüchen- und Stubenmädchen. Der Dienst der= selben erfordert es, daß sie Tag und Nacht auf dem Wirtschaftshofe oder in dessen unmittelbarer Nähe sich befinden, weil ihre Hilfe jeden Augenblick gebraucht werden Hieraus ergiebt sich die Notwendigkeit ober doch die Zweckmäßigkeit, daß das Gesinde auf dem Hofe selbst wohnt und von dem Gutsherrn volle Natural= verpflegung empfängt. Mit dem gleichen Umstande hängt es zusammen, daß man als Dienstboten gewöhnlich unverheiratete Personen auswählt. Die Hergabe von Nahrung und von sonstiger Naturalverpflegung an verheiratete Personen ist mit großen Schwierigkeiten und Kosten verknüpft; auch kann man von verheirateten Leuten es schwerer verlangen, daß sie jederzeit zur Berfügung stehen. Der Ge= sindedienst befindet sich meist in den Händen jungerer Personen und bilbet für diese eine Durchgangsstellung. Die meisten männlichen ländlichen Arbeiter, aber auch fehr viele weibliche, haben vor ihrer Berheiratung eine zeitlang im Gefinde= dienst gestanden und diese Periode ist für ihre Zukunft gewöhnlich von ganz besonderer Bedeutung. Denn die Mehrzahl der Dienstboten befindet sich in einem noch bildungsfähigen Lebensalter; dieselben haben auch einen viel häufigeren und näheren Berkehr mit ihrem Arbeitgeber, als dies bei den Tagelöhnern der Fall Daraus ermächst den Dienstherren einerseits die Möglichkeit, andererseits ist. aber auch die Pflicht, auf die wirtschaftliche und sittliche Ausbildung und Erziehung der Dienstboten eine besondere und Erfolg versprechende Sorgfalt zu verwenden.

Allerdings giebt es auch verheiratete Gesindepersonen, aber sie bilden die Minderzahl. Dieselben sind im allgemeinen erfahrener und zuverlässiger als die unverheirateten; sie wechseln auch nicht so leicht ihren Dienst und bleiben länger in der einmal angenommenen Stellung. Man wählt daher verheiratete Dienstboten vorzugsweise zur Ausübung solcher Funktionen, welche eine besonders große Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Sachkenntnis erfordern ober deren mangelhafte Erfüllung dem Arbeitgeber erheblichen Schaden bereiten könnte. Hierzu gehört namentlich die Fütterung und Pflege der Nutz- und Zugtiere. Bei jeder wertvollen Herde von Rindvieh oder Schafen sowie bei einer größeren Anzahl von Arbeitspferden pflegt man zum mindesten einen verheirateten Dienstboten an= zustellen, welchem dann die Beranwortung für die angemessene Behandlung des ganzen unter seiner Aufsicht befindlichen Biehbestandes obliegt. Auf manchen Gütern verwendet man sogar als Pferde= oder Gespannknechte ausschließlich oder doch vorzugsweise verheiratete Leute, weil dieselben zuverlässiger sind und nicht so häufig ihren Dienst wechseln, weil auch die Gesundheit und dauernde Leistungs= fähigkeit der Arbeitspferde in besonders hohem Grade von der Art ihrer Behandlung abhängt.

Die hier geschilderte dienstliche Stellung der Gefindepersonen schließt nicht aus, daß man diefelben in fehr dringenden Arbeitsperioden z. B. in der Ernte, auch einmal zu den auf dem Felde oder den Wiesen nötigen Geschäften, z. B. zum Mähen, Trodnen des Heus u. f. w., heranzieht. In den meisten Gegenden Deutschlands geschieht dies aber nur an wenigen Tagen im Jahre; sonst murden ja auch die übrigen, dem Gesinde eigentlich obliegenden Berrichtungen darunter Man findet aber auch Güter und ganze Distrikte, in welchen man für die Besorgung der Feldgeschäfte ständige Gesindepersonen halt. Es sind dies Zeute, welche Jahres= oder Monats= oder Wochenlohn und außerdem volle Naturalverpflegung von dem Arbeitgeber beziehen, aber im Unterschied von dem eigentlichen Gefinde keinen fest bestimmten Wirkungskreis haben, sondern cbenfo wie die Tagelöhner jede gerade vorliegende Arbeit verrichten mussen. Kategorie von Dienstboten kann man als Feldgefinde bezeichnen, mährend die eigentlichen Dienstboten das Hofgesinde bilden. Die Haltung von Feldgesinde ist im allgemeinen unvorteilhaft, da der Bedarf un Feldarbeitern im Laufe des Jahres sehr wechselt und Dienstboten immer teurer zu stehen kommen als Tage-Feldgesinde kann aber dort notwendig sein, wo man nicht mit Sicherheit darauf rechnen darf, immer die erforderliche Menge von Tagelöhnern zu erhalten. Man findet es namentlich noch häufig im südlichen Deutschland und zwar in Gegenden mit geschlossenem bäuerlichen Besitz und mit dunner Bevölkerung. Im nördlichen Deutschland pflegt man in dunn bevölkerten Gegenden mit vorherrschend mittlerem ober großem Besitz zum Zwecke der Sicherung der notwendigsten Arbeitsfräfte für die Geschäfte auf dem Acter und den Wiesen anstatt des Feldgesindes sich sogenannte Gutstagelöhner zu halten, welche verheiratet und auf längere Zeit kontraktlich gebunden sind 1).

Sofern die verheirateten Gesindepersonen nicht von dem Arheitgeber beköstigt werden, sondern für ihren und der Ihrigen Lebensunterhalt ein Naturaldeputat erhalten, heißen sie Deputatisten oder Deputatgesinde. Im allgemeinen empsiehlt es sich, das verheiratete Gesinde nicht vom Tische des Gutsbesitzers aus zu beköstigen, sondern dasselbe auf Deputat zu stellen. Für den Arbeitgeber ist dies billiger, weil er doch in einer oder der andern Weise für den Unterhalt der Familie seines Dienstboten sorgen müßte und letzterer selbst bleibt häuslicher und solider, wenn er seine Verpslegung innerhalb der eigenen Familie empfängt.

Die Tagelöhner unterscheiden sich in ihrer dienstlichen Stellung dadurch von dem Gesinde, daß sie während bestimmter Arbeitsstunden täglich bei allen vorkommenden Berrichtungen thätig sein müssen; in ihrer wirtschaftlichen Lage aber dadurch, daß sie für ihre Leistungen einen, meist auf den Tag berechneten Lohn empfangen, welcher entweder bloß in barem Gelde oder auch außerdem noch in gewissen Naturalien besteht. Der Naturallohn wird häusig für eine längere Zeitperiode (Monat, Bierteljahr) oder auch für die ganze Jahresleistung berechnet und gewährt; nur ausnahmsweise geschieht dies auch bei dem Geldlohne. Man teilt die Tagelöhner in zwei Gruppen, nämlich in freie und in kontraktlich gebundene.

Die freien Tagelöhner haben keinen festen Dienstvertrag mit dem Arbeitzgeber; sie erhalten von letterem für jeden geleisteten Arbeitstag einen bestimmten Lohn und beide Teile können jeder Zeit das bestehende Arbeitsverhältnis lösen. Die freien Tagelöhner, auch schlechthin freie Arbeiter genannt, wohnen gewöhnlich in Dörfern, sei es zur Miete, sei es als Besitzer eines eigenen Hauses oder Grundstückes. Im ersteren Falle heißen sie Einlieger, im zweiten Häusler, Büdner, Eigenkätner, grundbesitzende Tagelöhner.

Die Einlieger haben sich meist bei Bauern eingemietet, welchen sie auch häusig für einzelne Tage im Jahre, z. B. bei der Ernte oder beim Drefchen, zu Diensteleistungen verpslichtet sind; im übrigen versügen sie frei über ihre Zeit und Arbeitskraft, welche sie beliebig dort verwerten, wo dieselbe am meisten begehrt und am höchsten bezahlt wird. Bezüglich ihres Lebensunterhaltes sind sie ledigslich auf den Ertrag ihrer oder ihrer Familienmitglieder Lohnarbeit angewiesen; sehlt letztere, so geraten sie sofort in Not und Elend. Dieser Fall tritt im Winter nicht selten ein, da der Bedarf an landwirtschaftlichen Arbeiten im Winter überall geringer als im Sommer sich stellt. Je ungünstiger das Klima, d. h. je länger der Winter und je kürzer der Sommer ist, desto unvorteilhafter wird die Lage der Einlieger. Es kommt hinzu, daß dieselben keine seste Wohnstätte besitzen; sobald sie mit der Miete im Rückstande bleiben, wird ihnen die Wohnung ges

¹⁾ Über die Gutstagelöhner wird später ausführlich gehandelt werden.

kundigt und niemand nimmt gerne so mittellose Leute bei sich auf. Die Einlieger sind wie die Bögel auf den Dächern, ohne sichere Zuflucht und Heimat für sich und die Ihrigen; unter den verschiedenen Klassen der ländlichen Arbeiter bestinden sie sich in der dürftigsten Lage, sie bilden das eigentliche Proletariat auf dem Lande.

Ungleich besser sind die Häusler daran. Diefelben haben einen festen Wohnsitz, eine eigentliche Heimstätte. Das kleine Grundeigentum gewährt ihnen außer der Behaufung einen Teil ihres sonstigen unentbehrlichen Lebensunterhaltes. Auf dem Garten= oder Acerland bauen sie ihren Bedarf an Kartoffeln und Ge= niuse; gewöhnlich haben sie auch eine kleine Biehhaltung, bestehend in Geflügel, in einem oder ein paar Schweinen oder Ziegen oder gar in einer Ruh. Die Erzeugnisse der Viehhaltung befriedigen ihren Bedarf an animalischer Nahrung vollständig oder doch größtenteils; zum Berkauf gebracht, liefern sie einen nicht unerheblichen Zuschuß zu dem baren Einkommen aus dem Tagelohn. Die eigene kleine Wirtschaft der Häusler wird von deren Frauen und Kindern besorgt, während der Mann auswärts auf Lohnarbeit geht. Hört lettere im Winter zeitweise auf, so hat der grundbesitzende Tagelöhner doch einen wesentlichen materiellen Rüchalt in dem Ertrage aus der eigenen Wirtschaft; er kann auch die von Lohn= beschäftigung freien Tage dadurch für sich ausnutzen, daß er die ihm zugehörigen Baulickkeiten und Geräte ausbessert und wieder in stand setzt. Der grundbesitzende Arbeiter ist viel mehr zum Sparen und überhaupt zu einer wirtschaftlichen Lebens= weise geneigt als der Einlieger und als alle sonstigen Klassen der ländlichen Arbeiter überhaupt. Jede gemachte Ersparnis kann er in der eigenen Wirtschaft zur Anschaffung neuer Geräte, zur Berbesserung des Biehstandes, zur Bergrößerung seines Grundbesitzes, zur Erpachtung eines Stück Landes u. f. w. vorteilhaft ver-Auf Grund vielseitiger Erfahrungen und statistischer Nachweise läßt sich mit Sicherheit behaupten, daß die grundbesitzenden Tagelöhner im Durchschnitt die fleißigste, sparsamste, sittlich und wirtschaftlich am meisten vorgeschrittene Gruppe aller ländlichen Arbeiter ausmachen 1).

Zu den freien Arbeitern sind auch die Wanderarbeiter, jetzt häufig Sachsensgänger genannt, zu rechnen. Es sind dies männliche oder weibliche Personen, die für eine Zeit lang ihre Heimat verlassen und anderwärts landwirtschaftliche Arbeiten verrichten. Schon in früheren Zeiten gab es solche, namentlich im südlichen und westlichen Deutschland. Sie stammten meist aus ärmeren gebirgigen

¹⁾ Der als Mensch wie als praktischer Landwirt und als Schriftsteller gleicherweise hervorragende Koppe, selbst der Sohn eines ländlichen Arbeiters, sagt von dem Berhältnis der grundbesitzenden Tagelöhner im Bergleich zu den übrigen Gruppen der ländlichen Arbeiter: "Das ist das natürlichste und für beide Teile vorteilhafteste Berhältnis". Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht. 9. Ausl. 1861. Bd. I., S. 45; in der neuesten 11. (in der Berlagsbuchhandlung Paul Paren, Berlin, 1885 erschienenen) Auflage, S. 24.

Segenden und gingen im Sommer für kürzere oder längere Zeit in die fruchtbareren Thäler und Ebenen, um dort bei der Heu- und Getreideernte behülflich zu
fein. In den letzten Jahrzehnten haben sich die Wanderarbeiter sehr vermehrt; sie
finden sich jeden Sommer zu mehreren Hunderttausenden besonders auf den
großen Gütern des nördlichen und mittleren Deutschlands ein, um bei der Verrichtung
der nötigen Arbeiten behilflich zu sein. Für den Großgrundbesitzer bilden sie ein
sehr erwünschtes Aushülfsmittel, um den im Sommer so start vermehrten Bedarf
an Arbeitskräften zu befriedigen; derselbe müßte sonst auf gewisse, besonders
lohnende Kulturen verzichten oder sich eine ungewöhnlich große Zahl ständiger Arbeiter halten, die er im Winter nicht genügend beschäftigen kann. Dabei ist
freilich nicht zu leugnen, daß die so ungewöhnlich starke Vermehrung der Wanderarbeiter auch manche bedenkliche Folgen in sozialer und sittlicher Beziehung mit
sich führt.).

Die kontraktlich gebundenen Tagelöhner führen in den verschiedenen Gegenden fehr abweichende Bezeichnungen: Gutstagelöhner, Hoftagelöhner, Dienstleute (nicht mit Dienstboten zu verwechseln), Instleute, Insten, Sie stehen in einem festen, meist halbjährlich kundbaren Gärtner u. s. w. Kontraktverhältnis zu dem Gutsherrn. Gemäß desselben sind sie verpflichtet, täglich zur Arbeit zu erscheinen, für ben gleichen Zweck auch noch einen zweiten Arbeiter (Scharmerker ober Hofganger genannt) zu stellen, auf Berlangen auch noch die Chefrau als dritte Arbeitskraft mitzubringen. Dafür empfängt der Gutstagelöhner einen bestimmten baren Geldlohn, der für jede der drei genannten Personen besonders festgesetzt ist, und außerdem gewisse Naturalemo= lumente. Zu den letzteren gehören meist: Wohnung, Brennmaterial, Land zum Rartoffel= und Gemüsebau, Futter für eine Ruh und eine fixierte Quote von dem erdroschenen Getreide, der sogenannte Drescherlohn. Gewöhnlich übersteigt der Wert der Naturallieferungen bei weitem den Wert des gefamten Geldlohnes. Die ersteren pflegen zur Befriedigung des Bedarfes einer Arbeiterfamilie an Wohnung, Beheizung und Nahrung vollständig auszureichen, sogar noch einen für den Berkauf bestimmten Überschuß zu gewähren. Der Geldlohn sowie der Erlös aus den empfangenen oder in der eigenen kleinen Wirtschaft erzeugten und zum Berkauf gebrachten Naturalien (Eier, Geflügel, Milch, Butter, ein Schwein) dient bann dazu, um den baren Lohn für den meist gemieteten Scharwerker zu bestreiten und um Rleidung, Kolonialwaren, Getränke u. f. w. zu beschaffen.

Ein befonderer Vorzug in der wirtschaftlichen Lage der Gutstagelöhner liegt in ihrer großen Sicherheit. Thun diese Leute nur einigermaßen ihre Schuldigkeit, so können sie für Lebenszeit auf ein und demselben Gute verbleiben und haben immer den nötigen Unterhalt. Plötzlich können sie niemals entlassen werden; trifft

¹⁾ Sehr eingehend und objektiv wird das Institut der Wandererarbeiten besprochen iu dem Buch von K. Kärger, die Sachsengüngerei, in der Berlagsbuchhandlung Paul Paren, Berlin 1890.

sie die Kündigung, so sinden sie in der Regel leicht eine andere Stelle als Gutstagelöhner; letzteres allerdings nur, wenn sie nicht wegen vorgerückter Jahre oder wegen anderweitiger Gebrechen einen erheblichen Teil ihrer Arbeitsfähigkeit eingebütt haben. Werden sie an ihrer alten Arbeitsstätte dienstunfähig, so besitzen sie als Ortsarme ein Recht auf Unterstützung seitens des Gutsherrn.

Diesen Lichtseiten stehen allerdings auch Schattenseiten gegenüber. In ihrer wirtschaftlichen Lage sind die Gutstagelöhner von ihrem Arbeitgeber in ungewöhnlich hohem Grade abhängig. Denn ihr Lohn besteht größtenteils aus Naturalien und zwar aus solchen, deren Qualität kontraktlich gar nicht oder doch nur ganz unbestimmt sich feststellen läßt. Ein Gutstagelöhner, welcher als Deputat eine geräumige und gesunde Wohnung, ausreichendes und nahrhaftes Biehfutter, ertragreiches Kartosselland u. s. w. empfängt, kann seinen Ansprüchen und Gewohnheiten nach ganz behaglich leben, während er bei Verabreichung von ganz denselben Naturalien, aber in mangelhafter Qualität, in sehr dürftiger Lage sich besindet.

Ein weiterer Übelstand ist darin zu suchen, daß die Gutstagelöhner leicht indolent und unwirtschaftlich werden. Auf dem gleichen Gute haben alle Tagelöhner auch den gleichen Kontrakt. Mögen sie fleißig oder faul sein, so beziehen sie den nämlichen Geldlohn und das nämliche Deputat. Dem fleißigen und strebsamen Arbeiter steht kaum ein Mittel zu Gebote, durch verstärkte Leistungen an den Gutsherrn sein Einkommen zu erhöhen. Ferner hat der Gutstagelöhner keine Aussicht, durch eigene Anstrengung sich jemals zu einer wesentlich besseren wirtschaftlichen Lage emporzuarbeiten. Für seine Lebenszeit bleibt er Gutstage= löhner; er kann höchstens Wohnsitz und Arbeitgeber wechseln, was ihm aber ebenso oft zum Schaden wie zum Borteil gereicht. Denn in Gegenden, wo die Gutstagelöhner vorherrschen, pflegt für den ländlichen Arbeiter nur felten die Gelegenheit sich darzubieten, vermittelft gemachter Ersparnisse ein eigenes Haus und Stud Land zu erwerben. Dem Gutstagelöhner fehlt daher in der Regel der Trieb zum Sparen; dies um so mehr, als er recht wohl weiß, daß, wenn er etwas Erhebliches zurückgelegt hat und dann arbeitsunfähig wird, für seinen Arbeitgeber die Berpflichtung fortfällt, ihn als Ortsarmen zu unterstützen.

Dem Arbeitgeber erwächst aus der Haltung von Gutstagelöhnern auf der einen Seite der große Borteil, daß er jederzeit über eine bestimmte Zahl, ihm meist genau bekannter Arbeiter versügen kann. Andererseits aber hat er den Nachteil, daß er auch den ganzen Winter hindurch, während welcher Jahreszeit der Bedarf an Arbeitskräften ein relativ geringer ist, sämtliche Gutstagelöhner und deren Familien unterhalten muß. Infolge hiervon hat er entweder im Winter Übersluß oder im Sommer Mangel an Arbeitskräften, falls es ihm nicht möglich ist, den Mehrbedarf in letzterer Jahreszeit durch Heranziehung freier Tagelöhner zu decken.).

¹⁾ Ich kann nicht umhin, das Urteil Koppe's über das Verhältnis der Gutstagelöhner, obwohl dasselbe nicht vollständig mit dem meinigen übereinstimmt, hier wiederzugeben.

Auf großen Gütern, in deren Nähe keine Dörfer mit starker Arbeiter= bevölkerung sich befinden, wird die Haltung von Gutstagelöhnern fast zur Not= wendigkeit. Die betreffenden Grundbesitzer können sich kaum auf andere Weise den erforderlichen Bedarf an menschlichen Arbeitskräften sichern, als wenn sie Tagelöhnerfamilien auf ihren eigenen Gütern ansiedeln, denselben dabei die not= wendigsten Lebensbedürfnisse an Naturallohn verabreichen und sie hierfür zu fortdauernden Dienstleistungen kontraktlich verpflichten. Dementsprechend sind die Gutstagelöhner besonders in den Gegenden mit vorherrschendem Großgrundbesitz verbreitet. In den preußischen Provinzen Oft- und Westpreußen, Pommern, Brandenburg und Posen, ferner in den beiden Mecklenburg bilden sie die Haupt= masse der ländlichen Arbeiter; auch in einzelnen Teilen Hannovers, in Schleswig-Holstein und in Lauenburg sind sie zahlreich vertreten. In den Provinzen Sachsen und Schlesien sowie im Herzogtum Braunschweig kommen sie schon weit seltener vor; im mittleren sowie im süblichen Deutschland finden fie sich bloß vereinzelt. Während der letzten beiden Jahrzehnte hat übrigens die Zahl der Gutstagelöhner in manchen Bezirken des nordöstlichen Deutschlands nicht unerheblich abgenommen. Die Urfachen können hier nicht erörtert werden; eine sehr wirksame liegt in der S. 268 besprochenen Bermehrung der Wanderarbeiter, wodurch ein Teil der Gutstagelöhner entbehrlich gemacht und verdrängt worden ist. jedenfalls eine von den ungünstigen sozialen Folgen der Zunahme der Wander= arbeiter, auf die oben hingedeutet wurde.

Umgekehrt sind die grundbesitzenden Tagelöhner vorzugsweise im mittleren und südlichen Teil des deutschen Reiches vertreten. Es hängt dies damit zusammen, daß dort große Güter ziemlich selten, dagegen Bauerndörfer sehr häusig sind und daß der Grundbesitz eine weitgehende Zersplitterung erfahren hat. Man sindet ganze Landstriche z. B. in Thüringen, Rheinhessen, der Rheinpfalz,

Roppe sagt nämlich solgendes: "So erfreulich in den meisten Fällen dieses Berhältnis der Arbeiter zu dem Gutsherrn ist, so muß ich es doch nur für ein notwendiges übel erkären und muß wünschen, daß der Geist der Sparsamkeit mehr als disher bei den Arbeitern wirksam sein möge, damit sie eigene kleine Bohnungen erwerden können. Der Gutsherr ist dei dem beschriebenen Tagelöhnerverhältnis zu sehr im Borteil und droht daher die Entstehung einer neuen Dienstdarkeit, welche nachteilig auf die Entwicklung des Menschengeschlechtes wirken muß. Der Arbeiter, welcher unter den oben angedeuteten Bedingungen wenigstens auf ein Jahr sich dem Eigner der Bohnung verpslichtet hat, kann nun nicht mehr über die Anwendung seiner Thätigkeit jeden Tag frei versügen, sondern er kann höchstens alle Jahre seinen Herrn wechseln. Wenn die Fründbesitzer aber, da ihr Interesse gemeinschaftlich ist, unbillige Forderungen an die Kräfte der Arbeiter machen, so müssen diese unterliegen. Borzüglich wird die Erziehung der Kinder vernachlässigt, indem den Arbeiterfrauen zu viel Arbeit ausgelegt wird." Koppe, a. a. D. S. 47 u. 48; in der neuesten 11. (in der Berlagsbuchhandlung Paul Paren, Berlin, 1885 erschienenen) Auflage, S. 25.

Baden u. s. w., wo von einem eigentlichen ländlichen Tagelöhnerstand kaum die Rede sein kann, wo vielmehr fast jeder verheiratete ländliche Arbeiter, sofern er nicht im Gesindedienst steht, Besitzer oder doch Pächter eines kleinen Grundstückes ist. Eine seste Jwischen denjenigen Kleinstellenbesitzern, welche sich lediglich von dem Ertrage ihrer eigenen Wirtschaft ernähren und solchen, welche außers dem häusiger oder seltener Lohnarbeit verrichten, läßt sich hier mit Genauigkeit gar nicht ziehen.

Die freien Arbeiter ohne Grundbesitz, also die Einlieger sinden sich in ganz Deutschland, selten bilden sie aber die Hauptmasse der Tagelöhner. Ihre wirtschaftliche Lage ist meist eine so ungünstige, daß es in ihrem Interesse liegt, sich baldmöglichst in die Klasse der Gutstagelöhner oder der Häusler emporzuschwingen.

Auch Gesindepersonen giebt es aus selbstverständlichen Gründen überall in Deutschland; am zahlreichsten sind sie bort vertreten, wo der geschlossene bäuerliche Besitz überweigt. Der Bauer betrachtet vielfach das Gesinde noch als zu seinem Hause und als im weiteren Sinne zu seiner Familie gehörig; er ift mit demselben an einem Tisch oder doch in einer Stube. Infolgedessen hat der Bauer fein Gesinde auch viel mehr unter perfonlicher Aufsicht, als dies bei dem größeren Gutsbesitzer der Fall; er vermag ferner über dasselbe eine genauere Kontrole auszuüben wie über seine Tagelöhner. Mit diesem Umstande hängt es zusammen, daß der Bauer für die in seiner Wirtschaft nötigen Dienstleistungen im ganzen lieber Gesindepersonen als Tagelöhner benutzt und daß er erstere häufig nicht nur für die Haus- und Hofarbeiten, sondern auch für Feldarbeiten halt. Da der bauerliche Besitz im mittleren und südlichen Deutschland stärker als im nördlichen und besonders im nordöstlichen Deutschland vertreten ist, so wird es erklärlich, weshalb dort das Gesinde einen größeren Bruchteil der ländlichen Arbeiter= bevölkerung, als es hier der Fall ist, auszumachen pflegt. Besonders stark ist es im südöstlichen Deutschland (Bayern) vertreten. Im allgemeinen sind Gesinde= personen relativ teure Arbeitsträfte und Koppe hat daher für alle nicht bäuer= lichen Besitzungen recht, wenn er die Meinung ausspricht 1), daß man selten davon Vorteil habe, wenn man eigentliches Gesinde zu anderen Arbeiten halte, als zur Wartung des Biebes und zur Berrichtung der regelmäßigen häuslichen Фејфäfte ²).

Man benutzt im landwirtschaftlichen Betriebe männliche und weibliche Arbeitsfräfte, Erwachsene und Rinder. Männer sind körperlich stärker als Frauen, und deshalb zu schweren Geschäften wie Säen, Mähen, Dreschen, Erd-

¹⁾ Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht. A. a. D. 11. Aufl., S. 24.

Die Betriebslehre kann ihrer ganzen Aufgabe nach über die verschiedenen Klassen der ländlichen Arbeiter, über beren dienstliche und wirtschaftliche Stellung sowie über beren

arbeiten u. s. w., ebenso zu allen Berrichtungen mit den Gespanntieren geeigneter. Frauen besitzen im allgemeinen mehr Beweglichkeit und Behendigkeit wie die Männer; bei Arbeiten, welche keine besonders große Körperkraft erfordern, wie z. B. Jäten, Behaden der Hadfrüchte, Binden des Getreides, Trodenmachen von Heu u. f. m., können sie ebenso viel, unter Umständen sogar mehr als die letzteren leisten. Beibliche Personen haben weniger Stetigkeit und sind nicht so zuverlässig, dabei zum Schwaten aufgelegter als männliche; auch ordnen sie sich unter ihre eigenen Geschlechtsgenossen nicht leicht unter. Man darf deshalb eine größere Zahl weib= licher Personen nicht wohl ohne männliche Aufsicht zusammen arbeiten lassen. Nach den örtlichen Berhältnissen und Gewohnheiten sind die Berrichtungen, zu welchen man Frauen regelmäßig ober doch häufig benutzt, fehr verschieden. In manchen Gegenden zieht man sie zu vielen, eigentlich für Männer bestimmten Arbeiten, z. B. auch zum Mähen, Dreschen, Aufladen der Garben oder des Beues auf die Wagen u. f. w., heran; in anderen Gegenden beschränkt man ihre Thätigkeit fast lediglich auf die leichteren Berrichtungen. Der einzelne Landwirt muß hierbei die örtlichen Gewohnheiten, welche oft mit dem mehr oder minder kräftigen Körperbaue der Frauen in der betreffenden Gegend zusammenhängen, sowie das vorhandene Mengenverhältnis zwischen weiblichen und männlichen Arbeitsfräften im Bergleich zu dem Bedarf an denselben in Berücksichtigung ziehen. die ländlichen Verrichtungen mit der Jahreszeit wechseln und gerade die wichtigsten Geschäfte in bestimmten, kurz bemessenen Perioden vollendet sein mussen, so ist es selbstverständlich, daß man öfters in die Notwendigkeit versetzt wird, Frauen zu Arbeiten heranzuziehen, welche sich besser für Männer eignen und ebenso die letteren zu Frauenarbeiten. 216 Regel follte es aber gelten, den weiblichen Bersonen die leichteren, den männlichen Bersonen die schwereren Geschäfte zu übertragen. Berwendung von Männern zu leichten Arbeiten schließt immer einen vermehrten Aufwand an Rosten in sich, da der Lohn der Frauen erheblich niedriger ist, als derjenige der Männer und die ersteren doch bei leichten Berrichtungen durch= schnittlich ebenso viel als die letteren in der gleichen Zeit zu stande bringen 1).

Berbreitung nur eine gedrängte Übersicht gewähren. Zur genaueren Orientierung bezüglich bieses Gegenstandes verweise ich auf: 1) von der Golt, die ländliche Arbeiterfrage und deren Lösung, 2. Aufl., Danzig 1874., S. 4 bis 96. 2) von der Golt, Richter und von Langsdorff, die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche. Berlin 1875. S. 445 ff. 3) Die Berhältnisse der Landarbeiter in Deutschland, 2. Bde. Bd. LIII, LIV u. LV der Schriften des Bereins für Sozialpolitik. Leipzig 1892. 4) K. Frankenstein, die Arbeiterfrage in der deutschen Landwirtschaft, Berlin 1893. 5) von der Golt, die ländliche Arbeiterklasse und der preußische Staat, Jena 1893. 6) von der Golt, die agrarischen Aufgaben der Gegen= wart, 2. Aust. Jena 1895. S. 82 ff. S. 167 ff.

¹⁾ Der Frauentagelohn beträgt im Durchschnitt des ganzen deutschen Reiches nur 52% des Mannestagelohnes; vgl. hierüber die spätere Erörterung über den Kostenauswand für die menschlichen Arbeitsfräfte.

Auch Kinder sinden in dem landwirtschaftlichen Betriebe vielsach eine ansgemessene Berwendung. Es giebt Berrichtungen, welche schon von 10= bis 12 jährigen Kindern, unter der Boraussetzung einer angemessenen Beschränkung der täglichen Arbeitsdauer, sehr wohl ausgeführt werden können. Hierzu gehört z. B. das Iäten, das Steinelesen von den Kleefeldern, das Behacken von Hackfrüchten auf leichtem Boden, das Aussammeln von Kartosseln, das Nachharken von Heu oder von Getreide bei dem Einfahren der Ernte u. s. w. Noch mehr sind zu solchen, auch wohl zu noch schwereren Berrichtungen, 12= bis 14 jährige Kinder geeignet.

Die Berwendung von weiblichen Personen, auch von Shefrauen und Müttern, und ebenso von Kindern zur Tagelohnarbeit, ist bei der heutigen Entwicklung des landwirtschaftlichen Betriebes gewissermaßen unentbehrlich und sogar in erheblichem Umfange geboten. Ohne dieselbe würde der Aufwand für die menschlichen Arbeitseleistungen unerschwinglich hoch werden oder man müßte gerade die lohnendsten Arten der Bodenbenutzung, z. B. den Andau der meisten Wurzels und Handelsgewächse, auf einen kleinen Bruchteil seines jetzigen Umfanges beschränken. Die Frauens und Kinderarbeit hat aber auch in der Landwirtschaft nicht diesenigen übeln Folgen, welche sie oft in der Industrie mit sich bringt; in mäßiger, versständiger Ausdehnung angewendet, gewährt sie vielmehr sowohl den Arbeitern wie den Arbeitgebern erhebliche Vorteile.

Die Frauen= und Kinderarbeit findet hauptsächlich im Sommer statt und auch dann für die meisten Beteiligten nur zu gewissen Zeiten, namentlich während der Ernte und bei gutem Wetter. Da die landwirtschaftlichen Berrichtungen so mannig= faltiger Natur sind, so ist es wohl möglich, stets den Frauen und Kindern die ihren körperlichen Verhältnissen und Kräften entsprechende Arbeit zuzuweisen. rade von den für Frauen und Kinder besonders geeigneten Geschäften finden viele vorzugsweise nur an den Nachmittagen statt, so daß die betreffenden Personen bloß einen halben Tag in Thätigkeit sind; hierzu gehören z. B. die meisten Ernte= arbeiten. Andere Verrichtungen können wenigstens sehr wohl auf den halben Tag beschränkt bleiben, wie z. B. das Jäten und Behacken der in Reihen kultivierten Gemächse. Es kommt hinzu, daß Frauen und Kinder fast lediglich im Freien, also in frischer und gesunder Luft, beschäftigt werden. Aus allen diesen That= fachen erhellt, daß die Frauen= und Kinderarbeit in dem landwirtschaftlichen Be= triebe an und für sich keineswegs als schädlich zu betrachten ist; in mäßigem Umfange angewendet, bietet dieselbe im Gegenteil für Arbeiter wie für Arbeitgeber große Vorzüge. Die ersteren können dadurch ihr Einkommen ohne erhebliche Opfer nicht unbedeutend erhöhen; die Kinder werden außerdem an eine für ihre förperliche und geistige Ausbildung und für ihre zukunftige Erwerbsfähigkeit sehr förder= liche Thätigkeit gewöhnt. Allerdings kann die Frauen= und Kinderarbeit auch im landwirtschaftlichen Betriebe mit Nachteilen verbunden sein und es ist nicht zu leugnen, daß solche hier und da sich geltend machen. Dies findet aber nur in solchen Fällen statt, wo Frauen und Kinder in ungewöhnlicher Ausdehnung oder in verkehrter Weise zur Arbeit herangezogen werden; so z. B., wenn man dadurch den Shefrauen und Müttern die geregelte Besorgung ihrer Häuslichkeit und die Pflege ihrer Kinder unmöglich macht oder wenn man Frauen kurz vor oder kurz nach ihrem Wochenbett stark beschäftigt oder wenn man Kinder an dem regel-mäßigen Schulbesuche hindert oder ihnen zu anhaltende oder zu schwere körperliche Leistungen zumutet. Alle diese Übelstände lassen sich aber bei gutem Willen vermeiden und es liegt im Interesse nicht nur der Arbeiterbevölkerung, sondern auch der Arbeitgeber, daß dieselben vermieden und dort, wo sie sich etwa sinden, baldigst beseitigt werden.

Dem Arbeitgeber gewährt die zeitweise Verwendung von Frauen und Kindern zur Lohnarbeit ein ebenso einfaches wie wohlseiles und sicheres Mittel, um den in der Landwirtschaft während der einzelnen Jahreszeiten und selbst während der einzelnen Tage wechselnden Bedarf an menschlichen Arbeitskräften ohne allzu große Opfer zu befriedigen.

b. Der Bedarf an menschlichen Arbeitsfräften.

Der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften ist bezüglich der Tagelöhner, also vom Gesinde abgesehen, während der einzelnen Jahreszeiten und selbst innershalb derselben Jahreszeit für die einzelnen Wochen und sogar Tage ein sehr absweichender. In der Ernte und bei ausgedehntem Andau von Hackfrüchten auch in denjenigen Perioden, während welcher diese Gewächse bearbeitet werden müssen, ist er besonders groß. Dazu kommt, daß gerade die wichtigken und dringendsten Handsarbeiten nur bei guter Witterung und in ganz kurzer Zeit ausgeführt werden können und müssen, wenn sie den gewünschten Erfolg haben sollen. Sobald Regenwetter eintritt oder selbst nach starkem Taufall dürsen viele Erntegeschäfte gar nicht vorgenommen werden. Es bleibt daher eine der schwierigsten Ausgaben des Landwirtes, dasür zu sorgen, daß er einerseits immer genug menschliche Arbeitskräfte zur Versügung besitzt und daß er andererseits diesenigen Personen, welche er einsmal in Lohn genommen hat, auch möglichst ununterbrochen mit nusbringenden Verrichtungen beschäftigt.

Bei dem Bedarf an menschlichen Arbeitsfräften ist zunächst derjenige im Sommer von demjenigen im Winter zu unterscheiden; während der ersteren

^{&#}x27;) Ganz mit Recht finden die Bestimmungen der deutschen Reichsgewerbeordnung bezüglich Beschränkung der Frauen- und Kinderarbeit auf den landwirtschaftlichen Betrieb keine Anwendung. Eine, übrigens leicht zu ersüllende Aufgabe der Landwirte muß es aber bleiben, bei der Beschäftigung von Kindern und Frauen sich innerhalb der mit Rücksicht auf das fortbauernde Wohlergehen der Arbeiterbevölkerung erforderlichen Grenzen zu halten und somit der Staatsgewalt auch sernerhin keine Beranlassung zum gesetzlichen Einschreiten darzubieten.

Jahreszeit ist der Bedarf naturgemäß viel größer als während der letzteren. Die Sommerperiode ist, im Gegensatzur Winterperiode, zu rechnen von dem Beginn der Feldarbeiten oder der Frühjahrsbestellung an bis zur Beendigung der Hackfruchternte. Unterscheidet man im deutschen Reiche drei verschiedene klimatische Regionen, das Wein-, das Weizen- und das Roggen-Klima, so ergeben sich in denselben für die Sommer- und für die Winterperiode folgende Zeiträume. Es dauert:

```
die Sommerperiode
                                        Bahl der Tage
                                                       die Winterperiode
                                                                        Zahl ber Tage
im Beinklima
               vom 1. März bis 15. Nov.
                                           260 vom 16. Nov. bis 28. Febr.
                                                                            105
- Weizenklima
                 - 25.
                                            221
                         *
                             • 31. Oft.
                                                       1. - 24. März.
                                                                            144
                                            188
                                                   - 21. Okt. - 15. April. 177.
                 - 16. April - 20. -
- Roggenklima
```

Bei der angegebenen absoluten Zahl der Tage sind Sonn- und Feiertage sowie etwaige Krankheitstage der Arbeiter nicht in Abzug gebracht. Die Menge der jährlichen Feiertage ist durchschnittlich in katholischen Gegenden größer als in evangelischen. Block) rechnet in evangelischen Gegenden 300, in katholischen 290 wirkliche Arbeitstage. Nach den vom Kongreß deutscher Landwirte veranskalteten, von mir bearbeiteten Erhebungen über die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche bewegen sich die bei weitem meisten Angaben über die Zahl der jährlichen Arbeitstage für die katholischen Gegenden zwischen 280 und 300, für die evangelischen zwischen 290 und 300; nur in einzelnen Teilen Altbayerns gehen sie auf 280 bis 260 und vereinzelt noch tiefer herunter. Nimmt man, nach Abzug von 52 Sonntagen, 12 sonstigen Feiertagen und 11 Tagen, welche wegen Krankheit oder sonstiger Verhinderung ausfallen, im ganzen 290 wirk-liche Arbeitstage, also 24 bis 25 für jeden Monat und jeden Arbeiter an, so verteilen sich dieselben auf Sommer und Winter wie folgt:

				Somme	erperiobe	Winterperiode				
•			E	lejamttage 💮	Arbeitstage	Gesamttage	Arbeitstage			
im	Weinklima	•	•	260	207	105	83			
•	Weizenklima	•	•	221	175	144	115			
	Roggenklima		•	188	150	177	140°).			

An eine gute Wirtschaftsorganisation ist nun die Anforderung zu stellen, daß der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften für die ganze Sommerperiode ein ansnähernd gleichmäßiger und daß die Differenz zwischen dem Bedarf im Winter und dem Bedarf im Sommer eine möglichst geringe sei. Die Erfüllung beider Ansforderungen liegt ebenso sehr im Interesse des Arbeitgebers wie der Arbeiter. Ist jener lediglich oder doch vorzugsweise auf ständige Tagelöhner angewiesen, so ergiebt es sich von selbst, daß bei sehr ungleichem Bedarf zeitweise großer Mangel und zeitweise großer Überfluß an Arbeitern vorhanden sein muß. Aber auch, wenn

¹⁾ Block, Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen u. s. w., Bd. III, S. 51.

²⁾ von der Golt, die Lage der ländlichen Arbeiter u. f. w., S. 481.

der Landwirt es hauptsächlich mit freien Arbeitern zu thun hat, welche er jeden Tag wieder entlassen kann, muß ihm daran liegen, dieselben möglichst fortlaufend zu beschäftigen. Denn er kann doch nicht mit Sicherheit darauf rechnen, daß Perfonen, welche fehr unregelmäßig bei ihm Lohnverdienst finden, jedesmal sich auch einstellen, wenn er sie gerade braucht und ruft. Ferner muß man den nur zeit= weise beschäftigten Arbeitern einen höheren Tagelohn bewilligen als solchen, welchen man regelmäßigen Erwerb darbietet. Letztere sind auch im Durchschnitt williger, fleißiger, zuverlässiger und anhänglicher wie die ersteren. Die Arbeiter selbst haben ein noch größeres Interesse daran, daß sie regelmäßig beschäftigt merben. Die Tagelöhne sind in der Regel nur so hoch, daß der Arbeiter, unter Zuhilfenahme des Nebenverdienstes von Frau und Kindern, mit seiner Familie so eben davon die nötigsten Bedürfnisse decken kann, falls er das ganze Jahr hindurch Lohnverdienst hat. Muß er letzteren längere Zeit entbehren, so gerät er in Not; seine und der Seinigen Leistungsfähigkeit nimmt dabei gleichzeitig ab. Dies ist zunächst für ihn selbst ein sehr unerfreulicher Zustand, aber auch alle übrigen Bolksgenossen, insonderheit die Landwirte, leiden darunter. Ist ein Teil der Arbeiterbevölkerung zeitweise ohne Beschäftigung und Lohnverdienst, so wird derselbe mit Recht unzufrieden; er verkommt körperlich, wirtschaftlich und sittlich. Solchen Folgen vorzubeugen, gebietet sowohl die allgemeine Menschenpflicht wie der eigene Borteil der Arbeitgeber. Den Übelstand, daß der landwirtschaftliche Betrieb bald viele, bald wenige Tagelöhner bedarf, kann man zwar nicht beseitigen; aber man kann und muß denfelben möglichst zu mildern suchen. Es ist eine unerfüllbare Forderung, wenn man beansprucht, jeden Tag genau soviel Personen verfügbar zu haben, als man gerade beschäftigen könnte oder niöchte. Menschen lassen sich beliebig weder erzeugen noch wieder beseitigen; man ist viel= mehr an die vorhandene Zahl gewiesen und diese bedarf zu ihrer Erhaltung einen Erwerb und somit Beschäftigung.

Vor allem und zunächst handelt es sich um eine Ausgleichung des Bedarfes an Tagelöhnern während der ganzen Sommerperiode. Damit foll nicht gesagt sein, daß der Landwirt den ganzen Sommer über tagtäglich die gleiche Menschenmenge beschäftigen und lohnen soll. Es ist schon viel erreicht, wenn man wenigstens dieselbe Anzahl von Männern fortdauernd mit Arbeit versorgt und für die anspruchsvolleren Zeiten je nach Bedarf Frauen und Kinder zur Mithilse heranzieht. Die meisten Frauen und Kinder sind ja überhaupt nicht in der Lage, den ganzen Sommer über regelmäßig zur Arbeit zu erscheinen, und da auch die Guts-besitzer dieselben nicht regelmäßig bedürfen, so decken sich bei sachverständiger Einrichtung die beiderseitigen Interessen wenigstens der Hauptsache nach. Es muß aber auch seitens der Landwirte ein besonderes Augenmerk darauf gewendet werden, daß der Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers sich nicht zu abweichend gestaltet. Das wichtigste Mittel zur Erreichung solchen Zieles ist eine zweckmäßige Organisation der Wirtschaft, insonderheit eine richtige Auswahl der auf dem Acker

anzubauenden Gewächse. Bei der alten Dreifelderwirtschaft lag ebenso wie bei der alten Feldgraswirtschaft ein Hauptmangel darin, daß nur bei der Getreide- und Heuernte viele Handarbeiter gebraucht wurden und daß der Bedarf an denselben mährend des übrigen Sommers sehr gering war. Durch die Einschiebung von Wurzel= und Handelsgemächsen in die Fruchtfolge wird diesem Übelstande wesent= lich abgeholfen; die Pflege derselben erfordert im Vorsommer vor Beginn der Deu- und Getreideernte, die Ernte derselben im Nachsommer und Herbst nach beendigter Ernte der Körnerfrüchte eine große Menge von Tagelöhnern. Ein weiterer Ausgleich in dem Bedarf an Arbeitsträften während des Sommers ist dadurch möglich, daß man einen Teil der in den dringendsten Arbeitsperioden zu ver= richtenden Geschäfte von den Menschen auf die Zugtiere, unter Anwendung der erforderlichen Maschinen, überträgt. Hierin liegt eine wesentliche Bedeutung namentlich aller bei der Ernte anzuwendender, von tierischen Kräften in Bewegung gesetzter Geräte. Je nach dem Umfange der gerade vorliegenden Geschäfte und je nach der Menge der zur Verfügung stehenden Personen wird der Landwirt eine und dieselbe Arbeit bald lediglich durch Tagelöhner, bald unter Zuhilfenahme von Menschen ersparenden Maschinen verrichten lassen mussen. Es kommt dabei nicht allein der augenblickliche Geldvorteil in Betracht, sondern ebenso wichtig ist die Rücksicht auf die gleichmäßig fortbauernde Beschäftigung der Tagelöhner. Endlich hat der Landwirt dafür zu sorgen, daß sich an denjenigen Tagen und Stunden im Sommer, während welcher infolge ungunftiger Witterungsverhältniffe die Erntegeschäfte oder sogar auch die Arbeiten bei der Hackfruchtkultur unterbleiben muffen, anderweitig nutbringende Beschäftigung für die Tagelöhner findet. Hierzu ge= hört z. B. die Anlage und das Umstechen von Koniposthaufen, die Berstellung und Reinigung von Graben, das Ausfahren des Düngers aus den Ställen oder von der Dungstätte, die Sänberung und das Aufräumen des Wirtschaftshofes und der einzelnen auf demfelben befindlichen Gebäude u. f. w. ähnliche Berrichtungen, welche auch im Sommer nicht unterbleiben dürfen, sollten während desselben in der Regel nur an Tagen vorgenommen werden, an welchen die wichtigeren Feldgeschäfte aus irgend einem Grunde ruhen muffen. Jedenfalls hat man darauf zu achten, daß im Sommer zu jeder Zeit eine, von der Witterung unabhängige Arbeit zur Verfügung steht, falls man für einige Tage oder auch nur Stunden die sonst vorliegenden notwendigen Berrichtungen aussetzen muß.

Der Ausgleich in dem Bedarf an Arbeitskräften zwischen der Sommer und der Winterperiode ist ja schwieriger zu erzielen; es ist aber auch nicht nötig, denselben mit der nämlichen Bollständigkeit wie für die Sommerperiode allein herbeizusühren. Denn es giebt eine Menge Personen, welche zwar im Sommer Lohnarbeit verrichten können und wollen, welchen aber im Winter hierzu die Lust oder die Befähigung sehlt. Hierzu gehören ältere oder kränkliche Leute, ferner die Mehrzahl der Frauen und Kinder. Auch ist, namentlich unter nicht

ganz ungünstigen Klimatischen Berhältnissen, die Zahl der Arbeitstage mährend der Sommerperiode erheblich größer als während der Winterperiode, wie sich dies aus der S. 275 mitgeteilten Tabelle ergiebt. Für viele Personen des ländlichen Arbeiterstandes genügt es zur Bestreitung ihrer geringen Lebensbedürfnisse, wenn sie auch nur während des Sommers regelmäßigen Lohnverdienst finden. hin wird aber der Landwirt es als seine Aufgabe zu betrachten haben, soviel als möglich einen Ausgleich zwischen dem Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers und dem Bedarf mährend des Winters anzustreben; aus den bereits erörterten Gründen liegt dies in seinem eigensten Interesse. Hierzu giebt es zwei Wege, nämlich die Vermehrung der im Winter und die Verminderung der im Sommer vorzunehmenden Handarbeiten. Die erstere läßt sich z. B. bewirken durch Vornahme von Meliorationen, durch Anwendung des Flegeldrusches anstatt des Maschinendrusches, durch die Ermöglichung von Arbeiten im Walde, durch eine Ausdehnung der Kultur des Flachses, deffen weitere Zubereitung im Winter vor= genommen werden kann u. f. w. Die Berminderung der sommerlichen Geschäfte läßt sich am wirksamsten herbeiführen durch ausgedehnte Anwendung von Hackund Erntemaschinen, durch Ginfügung von Weideschlägen in die Fruchtfolge, also durch Anwendung der Feldgras- oder Koppelwirtschaft. Je ungünstiger das Klima, d. h. je kürzer der Sommer und je länger der Winter ist, desto schwieriger wird natürlich der Ausgleich des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften während dieser beiden Jahreszeiten. Im Weinklima hat die Sommerperiode 207, die Winter= periode nur 83 Arbeitstage, jene also gerade 2½ mal soviel als diese; im Roggen= klima zählt dagegen die Winterperiode nicht viel weniger Arbeitstage als die Sommerperiode (140 gegen 150. Siehe Tabelle auf S. 275). Für die im Roggenklima liegenden Guter wird infolgedessen die Roppel- oder auch die Weidewirtschaft gewissermaßen zur Notwendigkeit. — Ein ferneres Mittel, um den Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers zu beschränken, liegt in der Anwendung der Affordlöhnung, bei welcher die einzelne Person erheblich mehr in der gleichen Zeit leistet als bei der Tagelöhnung 1).

Der Unterschied in dem Bedarf an Handarbeiten für die einzelnen Jahreszeiten gestaltet sich um so größer, einerseits je kürzer der Sommer und je länger der Winter, andererseits je intensiver die Betriebsweise ist. Die größte Differenzzeigt sich immer zwischen dem I. Quartal des Jahres (Januar dis März) und dem III. Quartal (Juli dis September). Im letzteren beträgt der Bedarf an Arbeitskräften je nach Klima und Wirtschaftsorganisation das Zweis dis Viersfache, selbst noch mehr als in ersterem²).

¹⁾ Über die Affordarbeit wird später ausführlich gehandelt werden.

²⁾ Siehe hierüber: 1) von der Golt "Die Berschiedenheit des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften u. s. w." in Nr. 23 u. 24 von Fühlings landw. Zeitung pro 1889. 2) Georg Meyer, Über die Schwankungen in dem Be-

Die Aufgabe der Landwirtschaft, nach einem möglichsten Ausgleich in dem Bedarf an menschlichen Arbeitskräften während der einzelnen Jahreszeiten zu streben, ist dis jetzt noch nicht in ihrer vollen Bedeutung erkannt und daher auch noch nicht in dem Umfange gelöst, als es wohl trotz aller entgegenstehenden Schwierigkeiten möglich wäre. Eine vollkommenere Lösung derselben, als solche disher erreicht ist, würde einerseits den Reinertrag vieler Güter erheblich steigern, andererseits manche Quelle der Unzufriedenheit und des Elendes unter der lände lichen Arbeiterbevölkerung versiegen lassen.

Die vorangegangenen Erörterungen über die Berschiedenheit des Bedarfes an menschlichen Arbeitskräften beziehen sich lediglich auf die für die Bodenkultur, also den Acter=, Wiesen=, Waldbau u. s. w., erforderlichen, dagegen nicht auf die für die Biehhaltung und die innere Hauswirtschaft nötigen Personen. Denn der Biehzuchtbetrieb und die Haushaltung machen das ganze Jahr hindurch ungefähr die gleichen Ansprüche an menschliche Dienstleistungen; ersterer verlangt sogar im Winter gewöhnlich noch etwas mehr Arbeitsfräfte als im Sommer. Da in der Regel die für die Bodenkultur nötigen Verrichtungen durch Tagelöhner, dagegen die für die Viehhaltung und die Hauswirtschaft erforderlichen durch Gesindepersonen ausgeführt zu werden pflegen, so kann man auch sagen, daß der Bedarf an Tagelöhnern ein sehr schwankender, der Bedarf an Gesinde dagegen für das ganze Jahr ein gleichbleibender ist. Dies stößt aber den all= gemeinen Sat nicht um, daß ber landwirtschaftliche Betrieb zu verschiedenen Zeiten auch sehr verschieden große Mengen von menschlichen Arbeitskräften in Anspruch nimmt; denn die Tagelöhner reprasentieren im Durchschnitt 2/3 bis 3/4,. die Gesindepersonen dagegen nur 1/4 bis 1/3 sämtlicher für eine Gutswirtschaft erforderlichen Handarbeiter.

Vorzugsweise entscheidend für die Menge der nötigen menschlichen Arbeitskräfte ist der Umfang und die Benutzungsweise des Ackerlandes. Denn
die Bearbeitung des Bodens sowie die Saat, Pflege, Ernte und fernere Zubereitung
der Feldgewächse nehmen schon an und für sich den bei weitem größten Teil der
Tagelöhner in Anspruch; die hierfür erforderliche Zahl von Personen reicht in gewöhnlichen Fällen auch vollständig aus, um die auf den Wiesen, im Walde u. s. w.
vorkommenden Verrichtungen auszussichten. Von der Art und der Ausdehnung
des Ackerbaubetriebes ist aber gleichzeitig der Umfang nicht nur der Zug-, sondern
auch der Rutzviehhaltung mehr wie von allem anderen bedingt; deshalb besteht
auch ein nahes Abhängigkeitsverhältnis zwischen dem Ackerbaubetriebe und der

darf an Handarbeit in der Landwirtschaft und die Möglichkeit ihrer Aussgleichung. Bb. V, 1. Heft der Staatswissenschaftlichen Studien von L. Elster, Jena 1893.

Menge des in einer Wirtschaft erforderlichen Gesindepersonals. Selbstwerständlich kommt hierbei nicht allein die absolute Größe des Ackerareals in Betracht, sondern auch deffen Fruchtbarkeit und Benutzungsweise. Je fruchtbarer der Boden, je bedeutender demnach die Menge seiner Erzeugnisse ist, je stärker ferner das Ackerland für den Anbau von Gemächsen, welche zu ihrer Rultur viele Menschenkräfte erfordern, in Anspruch genommen wird, desto mehr Handarbeiter muß man bei gleichem Umfange des Ackerlandes zur Verfügung besitzen. Daraus ergiebt sich umgekehrt die für die Praxis wichtige Folgerung, daß man auch bei gleicher Ausdehnung und Beschaffenheit des Acerareals den Bedarf an menschlichen Arbeitsfraften durch eine intensivere oder extensivere Benutzung des Bodens nicht unerheblich erweitern oder einschränken kann, je nachdem die betreffende Wirtschaft in der Lage ist, über viele oder wenige, über wohlfeile oder teure Arbeitskräfte verfügen zu können. Auch die größere Gunst oder Ungunst der klimatischen Berhältnisse, d. h. die größere Länge oder Kurze des Sommers, muß zur Folge haben, daß man durch einen intensiveren ober extensiveren Feldbau die Zahl der nötigen Arbeiter zu vermehren oder zu vermindern trachtet.

Die meisten landwirtschaftlichen Schriftsteller, welche sich mit der vorliegenden Frage beschäftigt haben, bemessen gerechtsertigter Weise die Menge der für eine Wirtschaft erforderlichen Handarbeiter nach dem Umfange und der Benutzungs-weise, auch wohl gleichzeitig nach der Güte des Ackerlandes. So z. B. Pabst, welcher den Bedarf auf je 100 österreichische Joch (= 225 preußische Morgen = 57,56 ha) feststellt. Die nachfolgende Tabelle enthält die Angaben von Pabst, aber auf preußische Morgen und Hektare zurückgeführt, wobei der Einfachheit wegen die betreffenden Zahlen etwas abgerundet sind. Nach Pabst werden erfordert 1);

	für	je 100 preußi	sche Morgen 🤄	Kderlanb	für je 10	0 ha Aderlar	ıb
	Wirtschaftsweise und	Tagelöhner			Tagelöhner		
	Bobenbeschaffenheit	und Stücarbeiter		(Silining	und S Stüdarbeiter	}ahreslöhner (Gefinbe)	Summa
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	bei extensivem Be- trieb und geringem						
	Boden		1,5 bis 2	3,5 bis 6,5	12 bis 18	6 bis 8 18	8 bis 26
2.	bei mittelmäßig ex-						
	tensivem Betrieb .		2 = 2,5	$7 = 8_{15}$	20 • 24	8 • 10 2	8 - 34
3.	bei intensivem Be- trieb und mindestens						
	mittelgutem Boben	7 = 8	2,5 - 3	9,5 = 11	28 - 32	10 • 12 3	8 • 44
4.	bei sehr intensivem Betrieb und gutem						
	Boden	$8_{rs} = 10_{rs}$	3 = 3,5	11,3 = 14	34 - 42	12 - 14 4	6 • 56

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 406, 7. Aufl., II, 451.

Hähigen Personen nötig ist für eine Ackersläche von:

		•	österreichische Joch	preußische Worgen	Hektare		
1.	bei	extensivem Betrieb	30 bis 40	67 bis 90	17 bis	22	
2.	•	mittelmäßig extensivem ober intensivem Betrieb	18 • 27	40 • 60	10 -	15	
3.		intensivem Betrieb	12 • 16	27 • 36	7 -	9.	

Walz stellt den Bedarf an Handarbeitern für eine bestimmte Ackersläche, einschließlich der dazu gehörigen Futterfelder (Wiesen), sest und berechnet denselben auf je 100 württembergische Morgen. Dabei sollen seine Zahlen sür mittelsschweren Boden und mittleres Wintergetreideklima maßgebend sein. Im solgens den sind die Angaben von Walz in einer Tabelle zusammengefaßt, wobei aber die betreffenden Zahlen auf Hektare und auf preußische Morgen zurückgeführt, dabei gleichzeitig abgerundet wurden. Es sind erforderlich an Gesinde und Tageslöhnern zusammen Personen:

							auf je 100 preußische Morgen			auf je 100 Heftare		
1.	bei	reiner Körner- und Koppelwirtschaft .	•	•	•		4	bis	6_{r5}	16	bis	26
2.	=	Wirtschaften mit mäßigem Hackfruchtbau	•	•	•		7		9,5	28	#	38
3.	#	fehr intensiv betriebenen Wirtschaften mit fte	ırfe	m	Ha	ď-						
		frucht- ober Handelsgewächsbau	•	•	•	•	9,5	=	14,55	38	•	57.

Die Zahlen von Walz sind bezüglich der zwei ersten Wirtschaftsweisen ungefähr ebenso hoch wie diesenigen, welche Pabst in der entsprechenden Tabelle für extensiven und für mittelmäßig extensiven Betrieb angiebt; die Walz'schen Zahlen für sehr intensiv betriebene Wirtschaften dagegen lausen mit denjenigen ungefähr parallel, welche Pabst in zwei gesonderten Aubriken und zwar für instensiven und für sehr intensiven Betrieb aufführt (S. Kol. 4 und 7 auf der Pabst'sschen Tabelle). Erwägt man nun, daß die Angaben von Walz auf das Ackersland nebst der dazu gehörigen Wiesensläche, die Angaben von Pabst aber ledigslich auf die Ackersläche sich beziehen, so ergiebt sich, daß Walz im allgemeinen einen größeren Bedarf an Handarbeitskräften für nötig erachtet als Pabst.

Sowohl die Zahlen von Pabst wie die von Walz stellen die Menge der für die Sommerperio de notwendigen Arbeitskräfte dar. Dabei ist angenommen, daß unter den im Sommer thätigen Personen ein nicht unerheblicher Bruchteil aus solchen besteht, welche während des Winters nicht beschäftigt zu werden brauchen oder nicht einmal beschäftigt werden wollen, also namentlich Frauen. Walz sagt, daß unter der Gesamtzahl der erforderlichen Arbeiter um so mehr Weiber sein können, je mehr leichtere Verrichtungen vorzunehmen sind. Für die drei in der obigen Tabelle von ihm zu Grunde gelegten Wirtschaftsweisen nimmt

¹⁾ Walz, Landwirtschaftliche Betriebelehre, S. 309.

er an, daß bei der ersten ungefähr ½ bis ½, bei der zweiten ½ bis ½, bei der dritten ½ sämtlicher zu leistender Handarbeitstage auf Weiber fallen.

Nach einer von mir angestellten speziellen Beranschlagung für eine bei Königsberg in Preußen befindliche Wirtschaft mit mittelgutem Boden waren bei 250 ha Ackersläche während der Sommerperiode im Durchschnitt täglich 42 Personen an Tagelöhnern nötig und außerdem 22 Gesindepersonen, zusammen also 64¹). Es kamen danach:

, and the second se	Tagelöhner	r Gesindepersonen	Handarbeiter zusammen
auf je 100 preußische Morgen Ackerland .	. 4,2	2,2	6,4
auf je 100 ha Ackerland	. 16,8	8,8	25, ₆ .

Von dem Ackerlande wurden ${}^6/_{10}$ mit Halmgetreide, Hülsenfrüchten und Rübsen und ${}^1/_{10}$ mit Wurzelgewächsen bestellt, während ${}^2/_{10}$ zum Kleebau und zur Weide benutzt und ${}^1/_{10}$ gebracht wurden. Nach ostpreußischen Verhältnissen war der Betrieb ein mittelmäßig intensiver; nach dem Maßstab, welchen Pabst und Walz anzulegen pslegen, dagegen eher ein extensiver. Die von mir festgestellten Zahlen an Tagelöhnern und an Gesindepersonen sowie an allen Handarbeitern zusammen entsprechen, nach der Fläche berechnet, ungefähr genau den Maximalzahlen, welche Pabst für Wirtschaften mit extensivem Betrieb und Walz für Körner= wie Koppelwirtschaften als zutreffend bezeichnet.

Gemäß der von mir für die betreffende Wirtschaft angestellten Spezialrech=
nung waren in der Sommerperiode zusammen 6318 Arbeitstage durch Tagelöhner
zu leisten; davon sielen auf Männer 2345 Tage, auf Frauen sowie halberwachsene Personen beiderlei Geschlechtes bezw. auch Kinder 3973 Tage. Erstere hatten
also 3/8, die beiden letzteren Gruppen 5/8 des Gesamtbedarfs an Tagelöhnern zu
liefern. Von den 22 Gesindepersonen kamen 16 dem männlichen, 6 dem weiblichen Geschlechte zu. Das Zahlenverhältnis zwischen einerseits den Männern,
andererseits den Frauen und halberwachsenen Personen beiderlei Geschlechtes stellte
sich also solgendermaßen. Es waren nötig an Tagelöhnern und Gesindepersonen:

•		Männer			und halbe Personer	Männer und	
	Tage. löhner	Gesinde	Summa	Tage. löhner	Gesinde	Summa	Frauen u. s. w. zusammen
auf je 100 Morgen Ackerland auf je 100 ha Ackerland .	1, ₅₈ 6, ₃₂	1,6 6,4	3, 18 12, 72	2,02	0,6 2,4	3, ₂₂ 12, ₈₈	6, 4 25, ₆ .

Hiernach war also der Bedarf an Männern ungefähr genau so groß wie der an Frauen und halberwachsenen Personen zusammen. Da indessen viele Berzichtungen sowohl von Männern wie von Frauen ausgeführt werden können, so hat der Landwirt wenigstens für die Tagelöhner einen ziemlich großen Spielraum bezüglich des Mengenverhältnisses, in welchem er entweder Männer oder Frauen und halberwachsene Personen beschäftigen will oder zweckmäßigerweise kann.

¹⁾ von der Goltz, sandwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 109 u. 112.

Bei der Haltung von Gutstagelöhnern stellte sich, unter Ausschluß des Gessindes, nach der von mir angestellten Berechnung 1) der Bedarf für 250 ha Ackerland auf 15 Familien, von denen jede durchschnittlich täglich 24/5 Arbeitstage leistete. Auf 100 Morgen waren also 1,5 Familien, auf 100 ha 6 Familien nötig. Auf eine Familie sielen 662/3 Morgen oder 162/3 ha Ackerland. Leistete jede Familie täglich bloß 21/2 Arbeitstage, so wurden 17 Familien erfordert und es kamen auf jede Familie 58,8 Morgen oder 14,7 ha Ackerland. Nach der S. 281 mitgeteilten Tabelle von Pabst rechnet dieser Schriftsteller eine Gutsstagelöhnersamilie zu 21/2 bis 3 arbeitssähigen Personen bei extensivem Betriebe auf 17 bis 22 ha Ackerland, bei mittelmäßig extensivem oder intensivem Betrieb auf 10 bis 15 ha.

Die hier gemachten Angaben genügen, um einen allgemeinen Anhalt für die Berechnung des Bedarfes an Tagelöhnern für eine Gutswirtschaft zu gewinnen. Handelt es sich um eine genaue Feststellung des Bedarfes, sei es für eine bestimmte Wirtschaft im ganzen sei es für die Berechnung des zu einer einzelnen Verrichtung erforderlichen Auswandes an menschlichen Arbeitsträften, so ist es allerdings nötig, speziell zu ermitteln, wie viel Arbeitstage zusammen geleistet werden und in welchem Zeitraum die betreffenden Geschäfte vollendet sein müssen. Durch ein einsaches Divisionsexempel erhält man dann die Zahl der erforderlichen Handarbeiter. Hierbei kommt allerdings die Leistungsfähigkeit der letzteren sehr in Betracht und diese ist ja nicht überall gleich groß. Man hat daher auf Grund der örtlichen Verhältnisse zu prüsen, wie viel Arbeit jede Verson im Durchschnitt bei den einzelnen Verrichtungen täglich liesern kann und muß hiernach die Gesamtmenge der zu leistende Arbeitstage ermitteln.

Der Bedarf an Gesindepersonen muß allerdings für jede Wirtschaft speziell festgestellt werden. Es handelt sich dabei um die für die Wartung der Zug- und Nuttiere, sowie für die Besorgung des Hauswesens nötigen Kräfte. Die Ermittelung von deren Zahl ist nicht schwierig, sobald man den Umfang der

¹⁾ von der Golt, landwirtschaftliche Taxationslehre, S. 103 ff., bef. S. 109.

^{*)} Bgl. hierzu auch die Ausführungen von A. Krämer in von der Goltz, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 297 u. 298.

³⁾ In vielen landwirtschaftlichen Schriften finden sich genaue Angaben darüber, wie viel eine Person bei den verschiedenen landwirtschaftlichen Verrichtungen im Durchschnitt täglich leistet. An dieser Stelle glaube ich daher auf solche Angaben verzichten zu dürsen, zumal dieselben schon in meiner Taxationslehre (S. 101 u. 102) sich sinden. Ferner versweise ich auf die noch detailliertere Tabelle von Krafft in dessen Lehrbuch der Landwirtsschaft (Bb. 1V, 5. Ausl., S. 67 bis 71) und auf die aussührlichen Angaben von A. Schnitter in dessen Buch "Das Wissen des praktischen Landwirts", Leipzig 1890, S. 86 — 90. Vergl. auch die von mir ausgestellte, im Mentzel u. Langerke'schen Kalender enthaltene Tabelle. Jahrg. 1896, Teil I, S. 149.

Zug= und Nutviehhaltung kennt. Für vier Pferde genügt ein Knecht, dem bei zweispänniger Arbeit der Pferde noch ein Tagelöhner beigegeben wird. Im übrigen kann durchschnittlich versorgen !):

						Ein Anecht ober Barter			der B ärter	(Eine Magb		
		·				bei	Sta	Afütte	rung	bei Weibegang	bei	Stallfütterung	3
Zugochsen	•	•	•	•	•	16	bie	3 20	St.				
Mastochsen		•			•	10	s	14	#			_	
Milchkühe (einschließlich des	M	elfe	ทฮ)	•	•	15		18	*		10	bis 12 St	
- (ausschließlich -		=)	•	•	20	\$	24	=	30 bis 40 S	t. 1 5	· 18 ·	
Jungvieh	•	•	•	•	•			30	#				
Schafe	•	•	•	•	•	250		300	- 2	350 = 300 =		_	
Zucht- und Mastschweine	•	•	•			15		18	\$		12	• 15 •	
Läufer- (Fasel-) Schweine	•	•	•	•	•	4 0		50	*	100 -	30	40 •	

An Dienstboten für die Haushaltung sind mindestens 1 Köchin und 1 Stubenmädchen bei nicht ganz kleinen Wirtschaften anzunehmen; für größere Wirtschaften muß man je nach der Zahl der zu beköstigenden Gesindepersonen und des sonstigen Hauspersonals außerdem noch eine oder 2 Küchenmägde und ein zweites Stubenoder ein Kindermädchen in Ansatz bringen.

Ferner ist es bei einer umfangreichen Gesindehaltung und überhaupt bei einem umfangreichen Betrieb zweckmäßig, eine männliche Gesindeperson zur Aufsichtsführung anzustellen; dieselbe wird in den verschiedenen Gegenden mit sehr abweichenden Namen bezeichnet, z. B. mit Oberknecht, Kämmerer, Bogt, Weier u. s. w. Gleicherweise hält man vielfach zur Beaufsichtigung der Mägde und zur Leitung des inneren Hauswesens eine Wirtschafterin oder Wirtin. Ein besonderer Gärtner ist nur nötig bei einer, das gewöhnliche Maß übersteigenden Ausbehnung des Gartens oder Obstbaues.

Auf größeren Gütern, besonders solchen, welche von Dörfern oder Städten entfernt liegen, empfiehlt es sich, auch einige Handwerker fest anzustellen. Besonders wichtig ist unter diesen der Schmied und der Stellmacher (Wagner, Rademacher), deren Thätigkeit für den Hufbeschlag der Pferde und für die Instandhaltung der Geräte in umfangreichen Wirtschaften fortdauernd in Anspruch genommen werden muß.

Zu den für den landwirtschaftlichen Betrieb erforderlichen menschlichen Ar= beitskräften gehören auch noch die landwirtschaftlichen Beamten, einschließlich des Wirtschaftsdirigenten. Über die Stellung und Wirksamkeit derselben wird

¹⁾ Bergl. hierüber auch die aussührlicheren Erörterungen in meiner Taxationslehre (S. 110 — 114); ferner die Angaben von Krafft in dessen Lehrbuch der Landwirtschaft (Bd. IV, 5. Ausl., S. 61) und von A. Krümer in dem oben angeführten Werke, Bd. I, S. 295 u. 296.

wedarf an Beamten betrifft, so genügt bei intensivem Betriebe auf 80 bis 100 ha ober 320 bis 400 preußische Morgen Acerland, bei extensivem Betriebe auf 100 bis 125 ha oder 400 bis 500 preußische Morgen eine Person zur Leitung der Wirtschaft. Dabei macht es keinen Unterschied, ob diese Persönliche keit der selbst wirtschaftende Besitzer oder Bächter des Gutes oder ein besoldeter Beamter ist. Bei einem umfangreicheren Acerareal oder bei dem Vorhandensein besonders ausgedehnter Wiesen= oder Waldslächen ist die Anstellung von noch einem oder mehrere Unterbeamten erforderlich. Ein Unterbeamter genügt in der Regel bei einem Acerareal bis zu 300 ha oder 1200 Morgen, bei extensivem Betriebe auch für eine noch größere Fläche.

c. Der Kostenaufwand für die menschlichen Arbeitskräfte und die Art ihrer Löhnung.

Der Aufwand für die menschlichen Arbeitsträfte stellt in der Regel einen fehr bedeutenden Bruchteil der gesamten Wirtschaftskosten dar; derselbe wird bestimmt durch die Menge der zur Verwendung kommenden Personen und durch die Höhe des denselben gezahlten Lohnes. Über den ersteren Bunkt ist bereits in Die Bohe bes Lohnes dem vorangegangenen Abschnitt gehandelt worden. richtet sich zunächst nach dem Angebot und nach der Nachfrage. Je größer und je dringender das Angebot von Arbeitskräften und je geringer und je weniger intensiv die Nachfrage nach denselben, desto niedriger ist der Lohn, sowie umgekehrt. Hierin liegt das subjektive Element, welches die Lohnfätze bestimmt; dazu kommt aber noch ein objektives, nämlich die Menge und der Wert derjenigen Lebensbedürfnisse, welche zur Unterhaltung des Arbeiters und dessen Familie, einschließlich zur Auferziehung der Kinder, notwendig erfordert werden. Der Lohn muß mindestens so hoch sein, daß er ausreicht, um davon Wohnung, Nahrung, Kleidung, Beheizung u. f. m. für die Arbeiter in solchem Umfange zu beschaffen, daß dieselben dauernd leistungsfähig bleiben und auch ihre Kinder zu arbeitskräftigen Gliedern der menschlichen Gesellschaft erziehen können. Bei einem niedrigeren Lohn reiben die Leute vorzeitig ihre Körperkräfte auf, der Nachwuchs an Arbeitern wird auch geringer oder qualitativ schlechter; durch beide Umstände gestaltet das Angebot an Arbeitern sich niedriger, wodurch dann der Lohn wieder in die Höhe gehen muß. Nun läßt sich allerdings das Maß dessen, was zur Lebenserhaltung einer Arbeiterfamilie erforderlich ist, nicht mit Genauigkeit in einer bestimmten Menge von Naturalien ober in einer festen Gelbsumme ausbrücken. weicht vielmehr in den einzelnen Gegenden und in den einzelnen Zeitperioden nicht unerheblich ab. Lebensgewohnheiten, Klima und das durchschnittliche Maß der täglichen körperlichen Anstrengung spielen dabei eine große Rolle; für die Höhe der zum Unterhalte erforderlichen Geldsumme kommt außerdem noch der Preis der notwendigsten Lebensbedürfnisse in Betracht. Hieraus erklärt es sich, weshalb

arbeiten u. f. w., ebenso zu allen Berrichtungen mit den Gespanntieren geeigneter. Frauen besitzen im allgemeinen mehr Beweglichkeit und Behendigkeit wie die Männer; bei Arbeiten, welche keine besonders große Körperkraft erfordern, wie z. B. Jäten, Behaden der Hackfrüchte, Binden des Getreides, Trodenmachen von Beu u. f. m., können sie ebenso viel, unter Umständen sogar mehr als die letzteren leisten. Weibliche Personen haben weniger Stetigkeit und sind nicht so zuverlässig, dabei zum Schwatzen aufgelegter als männliche; auch ordnen sie sich unter ihre eigenen Geschlechtsgenossen nicht leicht unter. Man darf deshalb eine größere Zahl weib= licher Personen nicht wohl ohne männliche Aufsicht zusammen arbeiten lassen. Nach den örtlichen Verhältnissen und Gewohnheiten sind die Verrichtungen, zu welchen man Frauen regelmäßig ober doch häufig benutzt, sehr verschieden. manchen Gegenden zieht man sie zu vielen, eigentlich für Männer bestimmten Arbeiten, z. B. auch zum Mähen, Dreschen, Aufladen der Garben oder des Heues auf die Wagen u. s. w., heran; in anderen Gegenden beschränkt man ihre Thätigkeit kast lediglich auf die leichteren Berrichtungen. Der einzelne Landwirt muß hierbei die örtlichen Gewohnheiten, welche oft mit dem mehr oder minder kräftigen Körperbaue der Frauen in der betreffenden Gegend zusammenhängen, sowie das vorhandene Mengenverhältnis zwischen weiblichen und männlichen Arbeitsfraften im Bergleich zu bem Bedarf an benselben in Berlicksichtigung ziehen. die ländlichen Berrichtungen mit der Jahreszeit wechseln und gerade die wichtigsten Geschäfte in bestimmten, kurz bemessenen Perioden vollendet sein mussen, so ist es selbstverständlich, daß man öfters in die Notwendigkeit versetzt wird, Frauen zu Arbeiten heranzuziehen, welche sich besser für Männer eignen und ebenso die letteren zu Frauenarbeiten. Als Regel follte es aber gelten, den weiblichen Personen die leichteren, den männlichen Personen die schwereren Geschäfte zu übertragen. Berwendung von Männern zu leichten Arbeiten schließt immer einen vermehrten Aufwand an Rosten in sich, da der Lohn der Frauen erheblich niedriger ist, als derjenige der Männer und die ersteren doch bei leichten Berrichtungen durchschnittlich ebenso viel als die letteren in der gleichen Zeit zu stande bringen 1).

Berbreitung nur eine gedrängte Übersicht gewähren. Zur genaueren Orientierung bezüglich dieses Gegenstandes verweise ich auf: 1) von der Golt, die ländliche Arbeiterfrage und beren Lösung, 2. Aufl., Danzig 1874., S. 4 bis 96. 2) von der Golt, Richter und von Langsdorff, die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche. Berlin 1875. S. 445 ff. 3) Die Berhältnisse der Landarbeiter in Deutschland, 2. Bde. Bd. LIII, LIV u. LV der Schriften des Bereins für Sozialpolitik. Leipzig 1892. 4) K. Frankenstein, die Arbeiterfrage in der beutschen Landwirtschaft, Berlin 1893. 5) von der Golt, die ländliche Arbeiterklasse und der preußische Staat, Jena 1893. 6) von der Golt, die agrarischen Aufgaben der Gegenswart, 2. Aust. Jena 1895. S. 82 ff. S. 167 ff.

¹⁾ Der Frauentagelohn beträgt im Durchschnitt des ganzen deutschen Reiches nur $52\,^{\rm o}/_{\rm o}$ des Mannestagelohnes; vgl. hierüber die spätere Erörterung über den Kostenauswand für die menschlichen Arbeitsfräfte.

Auch Kinder sinden in dem landwirtschaftlichen Betriebe vielsach eine ansgemessene Berwendung. Es giebt Berrichtungen, welche schon von 10= bis 12 jährigen Kindern, unter der Boraussetzung einer angemessenen Beschräntung der täglichen Arbeitsdauer, sehr wohl ausgeführt werden können. Hierzu gehört z. B. das Iäten, das Steinelesen von den Kleefeldern, das Behacken von Hackfrüchten auf leichtem Boden, das Aufsammeln von Kartoffeln, das Nachharken von Heu oder von Getreide bei dem Einfahren der Ernte u. s. w. Noch mehr sind zu folchen, auch wohl zu noch schwereren Verrichtungen, 12= bis 14 jährige Kinder geeignet.

Die Verwendung von weiblichen Personen, auch von Shefrauen und Müttern, und ebenso von Kindern zur Tagelohnarbeit, ist bei der heutigen Entwicklung des landwirtschaftlichen Betriebes gewissermaßen unentbehrlich und sogar in erheblichem Umfange geboten. Ohne dieselbe würde der Auswand für die menschlichen Arbeitseleistungen unerschwinglich hoch werden oder man müßte gerade die lohnendsten Arten der Bodenbenutzung, z. B. den Andau der meisten Wurzel= und Handels= gewächse, auf einen kleinen Bruchteil seines jetzigen Umfanges beschränken. Die Frauen= und Kinderarbeit hat aber auch in der Landwirtschaft nicht diesenigen übeln Folgen, welche sie oft in der Industrie mit sich bringt; in mäßiger, ver= ständiger Ausbehnung angewendet, gewährt sie vielmehr sowohl den Arbeitern wie den Arbeitgebern erhebliche Vorteile.

Die Frauen- und Kinderarbeit findet hauptsächlich im Sommer statt und auch dann für die meisten Beteiligten nur zu gewissen Zeiten, namentlich während der Ernte und bei gutem Wetter. Da die landwirtschaftlichen Verrichtungen so mannig= faltiger Natur sind, so ist es wohl möglich, stets den Frauen und Kindern die ihren körperlichen Verhältnissen und Kräften entsprechende Arbeit zuzuweisen. rade von den für Frauen und Kinder besonders geeigneten Geschäften finden viele vorzugsweise nur an den Nachmittagen statt, so daß die betreffenden Personen bloß einen halben Tag in Thätigkeit sind; hierzu gehören z. B. die meisten Erntearbeiten. Andere Verrichtungen können wenigstens sehr wohl auf den halben Tag beschränkt bleiben, wie z. B. das Jäten und Behacken der in Reihen kultivierten Gewächse. Es kommt hinzu, daß Frauen und Kinder fast lediglich im Freien, also in frischer und gesunder Luft, beschäftigt werden. Aus allen diesen That= sachen erhellt, daß die Frauen= und Kinderarbeit in dem landwirtschaftlichen Be= triebe an und für sich keineswegs als schädlich zu betrachten ist; in mäßigem Umfange angewendet, bietet dieselbe im Gegenteil für Arbeiter wie für Arbeitgeber Die ersteren können dadurch ihr Einkommen ohne erhebliche Opfer große Vorzüge. nicht unbedeutend erhöhen; die Kinder werden außerdem an eine für ihre förperliche und geistige Ausbildung und für ihre zukünftige Erwerbsfähigkeit sehr förder= liche Thätigkeit gewöhnt. Allerdings kann bie Frauen= und Kinderarbeit auch im landwirtschaftlichen Betriebe mit Nachteilen verbunden sein und es ist nicht zu leugnen, daß solche hier und da sich geltend machen. Dies findet aber nur in solchen Fällen statt, wo Frauen und Kinder in ungewöhnlicher Ausbehnung oder in verkehrter Weise zur Arbeit herangezogen werden; so z. B., wenn man dadurch den Ehefrauen und Müttern die geregelte Besorgung ihrer Häuslichkeit und die Pslege ihrer Kinder unmöglich macht oder wenn man Frauen kurz vor oder kurz nach ihrem Wochenbett stark beschäftigt oder wenn man Kinder an dem regelmäßigen Schulbesuche hindert oder ihnen zu anhaltende oder zu schwere körperliche Leistungen zumutet. Alle diese Übelstände lassen sich aber bei gutem Willen vermeiden und es liegt im Interesse nicht nur der Arbeiterbevölkerung, sondern auch der Arbeitigeber, daß dieselben vermieden und dort, wo sie sich etwa finden, baldigst beseitigt werden 1).

Dem Arbeitgeber gewährt die zeitweise Verwendung von Frauen und Kindern zur Lohnarbeit ein ebenso einfaches wie wohlseiles und sicheres Mittel, um den in der Landwirtschaft während der einzelnen Jahreszeiten und selbst während der einzelnen Tage wechselnden Bedarf an menschlichen Arbeitskräften ohne allzu große Opfer zu befriedigen.

b. Der Bedarf an menschlichen Arbeitsträften.

Der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften ist bezüglich der Tagelöhner, also vom Gesinde abgesehen, während der einzelnen Jahreszeiten und selbst innershalb derselben Jahreszeit sür die einzelnen Wochen und sogar Tage ein sehr abweichender. In der Ernte und bei ausgedehntem Andau von Hackfrüchten auch in denjenigen Perioden, während welcher diese Gewächse bearbeitet werden müssen, ist er besonders groß. Dazu kommt, daß gerade die wichtigsten und dringendsten Handsarbeiten nur bei guter Witterung und in ganz kurzer Zeit ausgesührt werden konnen und müssen, wenn sie den gewünschten Erfolg haben sollen. Sobald Regenwetter eintritt oder selbst nach startem Tausall dürsen viele Erntegeschäfte gar nicht vorgenommen werden. Es bleibt daher eine der schwierigsten Ausgaben des Landwirtes, dassir zu sorgen, daß er einerseits immer genug menschliche Arbeitskräfte zur Berfügung besitzt und daß er andererseits diesenigen Personen, welche er einsmal in Lohn genommen hat, auch möglichst ununterbrochen mit nutbringenden Berrichtungen beschäftigt.

Bei dem Bedarf an menschlichen Arbeitsfräften ist zunächst derjenige im Sommer von demjenigen im Winter zu unterscheiden; während der ersteren

¹⁾ Ganz mit Recht finden die Bestimmungen der deutschen Reichsgewerbeordnung bezüglich Beschränkung der Frauen- und Kinderarbeit auf den landwirtschaftlichen Betrieb keine Anwendung. Eine, übrigens leicht zu erfüllende Aufgabe der Landwirte muß es aber bleiben, bei der Beschäftigung von Kindern und Frauen sich innerhalb der mit Rückscht auf das sortbauernde Wohlergehen der Arbeiterbevölkerung erforderlichen Grenzen zu halten und somit der Staatsgewalt auch sernerhin keine Beranlassung zum gesetzlichen Einschreiten darzubieten.

Jahreszeit ist der Bedarf naturgemäß viel größer als mährend der letzteren. Die Sommerperiode ist, im Gegensatzur Winterperiode, zu rechnen von dem Beginn der Feldarbeiten oder der Frühjahrsbestellung an bis zur Beendigung der Hackfruchternte. Unterscheidet man im deutschen Reiche drei verschiedene klimatische Regionen, das Wein=, das Weizen= und das Roggen=Klima, so ergeben sich in denselben für die Sommer= und für die Winterperiode folgende Zeiträume. Es dauert:

```
Bahl der Tage
                                                        die Winterperiode
                     bie Sommerperiobe
                                                                         Bahl ber Tage
im Beinklima
               vom 1. März bis 15. Nov.
                                            260 vom 16. Nov. bis 28. Febr.
                                                                             105
- Weizenklima
                 • 25.
                                            221
                              • 31. Ott.
                                                        1.
                                                                - 24. März. 144
                                            188
                 - 16. April = 20. -
- Roggenklima
                                                    - 21. Oft. - 15. April. 177.
```

Bei der angegebenen absoluten Zahl der Tage sind Sonn- und Feiertage sowie etwaige Krankheitstage der Arbeiter nicht in Abzug gebracht. Die Menge der jährlichen Feiertage ist durchschnittlich in katholischen Gegenden größer als in evangelischen. Block) rechnet in evangelischen Gegenden 300, in katholischen 290 wirkliche Arbeitstage. Nach den vom Kongreß deutscher Landwirte veranskalteten, von mir bearbeiteten Erhebungen über die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche bewegen sich die bei weitem meisten Angaben über die Zahl der jährlichen Arbeitstage für die katholischen Gegenden zwischen 280 und 300, für die evangelischen zwischen 290 und 300; nur in einzelnen Teilen Altsbayerns gehen sie auf 280 bis 260 und vereinzelt noch tiefer herunter. Nimmt man, nach Abzug von 52 Sonntagen, 12 sonstigen Feiertagen und 11 Tagen, welche wegen Krankheit oder sonstiger Verhinderung ausfallen, im ganzen 290 wirkliche Arbeitstage, also 24 bis 25 für jeden Monat und jeden Arbeiter an, so verteilen sich dieselben auf Sommer und Winter wie folgt:

				Somm	erperiobe	Winterperiode			
•			G	ejamttage	Arbeitstage	Gesamttage	Arbeitstage		
im	Weinklima	•	•	26 0	207	105	83		
#	Weizenklima		•	221	175	144	115		
•	Roggenklima		•	188	150	177	140°).		

An eine gute Wirtschaftsorganisation ist nun die Anforderung zu stellen, daß der Bedarf an menschlichen Arbeitskräften für die ganze Sommerperiode ein annähernd gleichmäßiger und daß die Differenz zwischen dem Bedarf im Winter und dem Bedarf im Sommer eine möglichst geringe sei. Die Erfüllung beider Anforderungen liegt ebenso sehr im Interesse des Arbeitgebers wie der Arbeiter. Ift jener lediglich oder doch vorzugsweise auf ständige Tagelöhner angewiesen, so ergiebt es sich von selbst, daß bei sehr ungleichem Bedarf zeitweise großer Mangel und zeitweise großer Übersluß an Arbeitern vorhanden sein muß. Aber auch, wenn

¹⁾ Block, Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen u. s. w., Bd. III, S. 51.

²⁾ von der Golt, die Lage der ländlichen Arbeiter u. s. w., S. 481.

der Landwirt es hauptsächlich mit freien Arbeitern zu thun hat, welche er jeden Tag wieder entlassen kann, muß ihm daran liegen, dieselben möglichst fortlaufend zu beschäftigen. Denn er kann doch nicht mit Sicherheit darauf rechnen, daß Personen, welche sehr unregelmäßig bei ihm Lohnverdienst finden, jedesmal sich auch einstellen, wenn er sie gerade braucht und ruft. Ferner muß man den nur zeit= weise beschäftigten Arbeitern einen höheren Tagelohn bewilligen als solchen, welchen man regelmäßigen Erwerb darbietet. Letztere sind auch im Durchschnitt williger, fleißiger, zuverlässiger und anhänglicher wie die ersteren. Die Arbeiter felbst haben ein noch größeres Interesse daran, daß sie regelmäßig beschäftigt werben. Die Tagelöhne sind in der Regel nur so hoch, daß der Arbeiter, unter Buhilfenahme des Nebenverdienstes von Frau und Kindern, mit seiner Familie fo eben bavon die nötigsten Bedürfnisse beden kann, falls er das ganze Jahr hindurch Lohnverdienst hat. Muß er letzteren längere Zeit entbehren, so gerät er in Not; feine und der Seinigen Leistungsfähigkeit nimmt dabei gleichzeitig ab. Dies ist zunächst für ihn selbst ein sehr unerfreulicher Zustand, aber auch alle übrigen Bolksgenossen, insonderheit die Landwirte, leiden darunter. Ist ein Teil der Arbeiterbevölkerung zeitweise ohne Beschäftigung und Lohnverdienst, so wird derselbe mit Recht unzufrieden; er verkommt körperlich, wirtschaftlich und sittlich. Solchen Folgen vorzubeugen, gebietet sowohl die allgemeine Menschenpflicht wie der eigene Vorteil der Arbeitgeber. Den Übelstand, daß der landwirtschaftliche Betrieb bald viele, bald wenige Tagelöhner bedarf, kann man zwar nicht beseitigen; aber man kann und muß denselben möglichst zu mildern suchen. unerfüllbare Forderung, wenn man beansprucht, jeden Tag genau soviel Personen verfügbar zu haben, als man gerade beschäftigen könnte oder möchte. Menschen lassen sich beliebig weder erzeugen noch wieder beseitigen; man ist vielmehr an die vorhandene Zahl gewiesen und diese bedarf zu ihrer Erhaltung einen Erwerb und somit Beschäftigung.

Vor allem und zunächst handelt es sich um eine Ausgleichung des Bedarfes an Tagelöhnern mährend der ganzen Sommerperiode. Damit soll nicht gesagt sein, daß der Landwirt den ganzen Sommer über tagtäglich die gleiche Menschenmenge beschäftigen und lohnen soll. Es ist schon viel erreicht, wenn man wenigstens dieselbe Anzahl von Männern fortdauernd mit Arbeit versorgt und für die anspruchsvolleren Zeiten je nach Bedarf Frauen und Kinder zur Mithilse heranzieht. Die meisten Frauen und Kinder sind ja überhaupt nicht in der Lage, den ganzen Sommer über regelmäßig zur Arbeit zu erscheinen, und da auch die Gutszbesitzer dieselben nicht regelmäßig bedürfen, so decken sich bei sachverständiger Einzichtung die beiderseitigen Interessen wenigstens der Hauptsache nach. Es mußaber auch seitens der Landwirte ein besonderes Augenmerk darauf gewendet werden, daß der Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers sich nicht zu abweichendgestaltet. Das wichtigste Mittel zur Erreichung solchen Zieles ist eine zweckmäßige Organisation der Wirtschaft, insonderheit eine richtige Auswahl der auf dem Acker

anzubauenden Gewächse. Bei der alten Dreifelderwirtschaft lag ebenso wie bei der alten Feldgraswirtschaft ein Hauptmangel darin, daß nur bei der Getreide- und Heuernte viele Handarbeiter gebraucht wurden und daß der Bedarf an denselben während des übrigen Sommers sehr gering war. Durch die Einschiebung von Wurzel= und Handelsgewächsen in die Fruchtfolge wird diesem Übelstande wesent= lich abgeholfen; die Pflege derfelben erfordert im Vorsommer vor Beginn der Heu- und Getreideernte, die Ernte derselben im Nachsommer und Herbst nach beendigter Ernte ber Körnerfrüchte eine große Menge von Tagelöhnern. Gin weiterer Ausgleich in dem Bedarf an Arbeitsträften mährend des Sommers ist dadurch möglich, daß man einen Teil der in den dringendsten Arbeitsperioden zu ver= richtenden Geschäfte von den Menschen auf die Zugtiere, unter Anwendung der erforderlichen Maschinen, überträgt. hierin liegt eine wesentliche Bedeutung namentlich aller bei der Ernte anzuwendender, von tierischen Kräften in Bewegung gesetzter Geräte. Je nach dem Umfange der gerade vorliegenden Geschäfte und je nach der Menge der zur Verfügung stehenden Personen wird der Landwirt eine und dieselbe Arbeit bald lediglich durch Tagelöhner, bald unter Zuhilfenahme von Menschen ersparenden Maschinen verrichten lassen mussen. Es kommt dabei nicht allein der augenblickliche Geldvorteil in Betracht, sondern ebenso wichtig ist die Rücksicht auf die gleichmäßig fortbauernde Beschäftigung der Tagelöhner. hat der Landwirt dafür zu forgen, daß sich an denjenigen Tagen und Stunden im Sommer, mahrend welcher infolge ungunstiger Witterungeverhaltnisse die Erntegeschäfte oder sogar auch die Arbeiten bei der Hackfruchtkultur unterbleiben muffen, anderweitig nutbringende Beschäftigung für die Tagelöhner findet. Hierzu gehört z. B. die Anlage und das Umstechen von Komposthaufen, die Berstellung und Reinigung von Gräben, das Ausfahren des Düngers aus den Ställen oder von der Dungstätte, die Säuberung und das Aufräumen des Wirtschaftshofes und der einzelnen auf demfelben befindlichen Gebäude u. f. w. Diefe und ähnliche Berrichtungen, welche auch im Sommer nicht unterbleiben dürfen, sollten während desselben in der Regel nur an Tagen vorgenommen werden, an welchen Die wichtigeren Feldgeschäfte aus irgend einem Grunde ruhen muffen. Jedenfalls hat man darauf zu achten, daß im Sommer zu jeder Zeit eine, von der Witterung unabhängige Arbeit zur Verfügung steht, falls man für einige Tage oder auch nur Stunden die sonst vorliegenden notwendigen Berrichtungen ausfeten niuß.

Der Ausgleich in dem Bedarf an Arbeitskräften zwischen der Sommerund der Winterperiode ist ja schwieriger zu erzielen; es ist aber auch nicht nötig, denselben mit der nämlichen Bollständigkeit wie für die Sommerperiode allein herbeizuführen. Denn es giebt eine Menge Personen, welche zwar im Sommer Lohnarbeit verrichten können und wollen, welchen aber im Winter hierzu die Lust oder die Befähigung sehlt. Hierzu gehören ältere oder kränkliche Leute, ferner die Mehrzahl der Frauen und Kinder. Auch ist, namentlich unter nicht ganz ungünstigen klimatischen Berhältnissen, die Zahl der Arbeitstage während der Sommerperiode erheblich größer als während der Winterperiode, wie sich dies aus der S. 275 mitgeteilten Tabelle ergiebt. Für viele Personen des ländlichen Arbeiterstandes genügt es zur Bestreitung ihrer geringen Lebensbedürfnisse, wenn sie auch nur während des Sommers regelmäßigen Lohnverdienst finden. Immer= hin wird aber der Landwirt es als seine Aufgabe zu betrachten haben, soviel als möglich einen Ausgleich zwischen dem Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers und dem Bedarf während des Winters anzustreben; aus den bereits erörterten Gründen liegt dies in seinem eigensten Interesse. Hierzu giebt es zwei Wege, nämlich die Vermehrung der im Winter und die Verminderung der im Sommer vorzunehmenden Handarbeiten. Die erstere läßt sich z. B. bewirken durch Vornahme von Meliorationen, durch Anwendung des Flegeldrusches anstatt des Maschinendrusches, durch die Ermöglichung von Arbeiten im Walde, durch eine Ausdehnung der Kultur des Flachses, dessen weitere Zubereitung im Winter vor= genommen werden kann u. s. w. Die Berminderung der sommerlichen Geschäfte läßt sich am wirksamsten herbeiführen durch ausgedehnte Anwendung von Hackund Erntemaschinen, durch Einfügung von Weideschlägen in die Fruchtfolge, also durch Anwendung der Feldgras= oder Koppelwirtschaft. Je ungünstiger das Klima, d. h. je kürzer der Sommer und je länger der Winter ist, desto schwieriger wird natürlich der Ausgleich des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften während dieser beiden Jahreszeiten. Im Weinklima hat die Sommerperiode 207, die Winter= periode nur 83 Arbeitstage, jene also gerade 2 1/2 mal soviel als diese; im Roggen= klima zählt dagegen die Winterperiode nicht viel weniger Arbeitstage als die Sommerperiode (140 gegen 150. Siehe Tabelle auf S. 275). Für die im Roggenklima liegenden Güter wird infolgedessen die Koppel- oder auch die Weidewirtschaft gewissermaßen zur Notwendigkeit. — Ein ferneres Mittel, um den Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers zu beschränken, liegt in der Anwendung der Affordlöhnung, bei welcher die einzelne Person erheblich mehr in der gleichen Zeit leistet als bei der Tagelöhnung 1).

Der Unterschied in dem Bedarf an Handarbeiten für die einzelnen Jahreszeiten gestaltet sich um so größer, einerseits je kürzer der Sommer und je länger der Winter, andererseits je intensiver die Betriebsweise ist. Die größte Differenzzeigt sich immer zwischen dem I. Quartal des Jahres (Januar dis März) und dem III. Quartal (Juli dis September). Im letzteren beträgt der Bedarf an Arbeitskräften je nach Klima und Wirtschaftsorganisation das Zweis dis Viersfache, selbst noch mehr als in ersterem²).

¹⁾ Über die Aktordarbeit wird später ausführlich gehandelt werden.

²⁾ Siehe hierüber: 1) von der Golt "Die Berschiedenheit des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften u. s. w." in Nr. 23 u. 24 von Fühlings landw. Zeitung pro 1889. 2) Georg Meyer, Über die Schwankungen in dem Be-

Die Aufgabe der Landwirtschaft, nach einem möglichsten Ausgleich in dem Bedarf an menschlichen Arbeitskräften während der einzelnen Jahreszeiten zu streben, ist dis jetzt noch nicht in ihrer vollen Bedeutung erkannt und daher auch noch nicht in dem Umfange gelöst, als es wohl trotz aller entgegenstehenden Schwierigkeiten möglich wäre. Eine vollkommenere Lösung derfelben, als solche disher erreicht ist, würde einerseits den Reinertrag vieler Güter erheblich steigern, andererseits manche Quelle der Unzufriedenheit und des Elendes unter der lände lichen Arbeiterbevölkerung versiegen lassen.

Die vorangegangenen Erörterungen über die Verschiedenheit des Bedarfes an menschlichen Arbeitskräften beziehen sich lediglich auf die für die Bodenkultur, also den Acter-, Wiesen-, Waldbau u. s. w., erforderlichen, dagegen nicht auf die für die Viehhaltung und die innere Hauswirtschaft nötigen Personen. Denn der Viehzuchtbetrieb und die Haushaltung machen das gauze Jahr hindurch ungefähr die gleichen Ansprüche an menschliche Dienstleistungen; ersterer verlangt sogar im Winter gewöhnlich noch etwas mehr Arbeitsfräfte als im Sommer. Da in der Regel die für die Bodenkultur nötigen Berrichtungen durch Tagelöhner, dagegen die für die Viehhaltung und die Hauswirtschaft erforderlichen durch Gesindepersonen ausgeführt zu werden pflegen, so kann man auch sagen, daß der Bedarf an Tagelöhnern ein fehr ichwankender, der Bedarf an Gesinde dagegen für das ganze Jahr ein gleichbleibender ist. Dies stößt aber den all= gemeinen Satz nicht um, daß der landwirtschaftliche Betrieb zu verschiedenen Zeiten auch sehr verschieden große Mengen von menschlichen Arbeitskräften in Anspruch nimmt; denn die Tagelöhner repräsentieren im Durchschnitt 2/3 bis 3/4,. die Gefindepersonen dagegen nur 1/4 bis 1/3 sämtlicher für eine Gutswirtschaft erforder= lichen Handarbeiter.

Vorzugsweise entscheidend für die Menge der nötigen menschlichen Arbeitskräfte ist der Umfang und die Benutzungsweise des Ackerlandes. Denn
die Bearbeitung des Bodens sowie die Saat, Pflege, Ernte und fernere Zubereitung
der Feldgewächse nehmen schon an und für sich den bei weitem größten Teil der
Tagelöhner in Anspruch; die hierfür erforderliche Zahl von Personen reicht in gewöhnlichen Fällen auch vollständig aus, um die auf den Wiesen, im Walde u. s. w.
vorkommenden Berrichtungen auszuführen. Bon der Art und der Ausdehnung
des Ackerbaubetriebes ist aber gleichzeitig der Umfang nicht nur der Zug-, sondern
auch der Nutzviehhaltung mehr wie von allem anderen bedingt; deshalb besteht
auch ein nahes Abhängigkeitsverhältnis zwischen dem Ackerbaubetriebe und der

barf an Handarbeit in der Landwirtschaft und die Möglichkeit ihrer Ausgleichung. Bb. V, 1. Heft der Staatswissenschaftlichen Studien von L. Elster, Jena 1893.

Menge des in einer Wirtschaft erforderlichen Gesindepersonals. Selbstwerständlich kommt hierbei nicht allein die absolute Größe des Aderareals in Betracht, sondern auch dessen Fruchtbarkeit und Benutzungsweise. Je fruchtbarer der Boden, je bedeutender demnach die Menge seiner Erzeugnisse ist, je stärker ferner das Ackerland für den Anbau von Gewächsen, welche zu ihrer Kultur viele Menschenkräfte erfordern, in Anspruch genommen wird, desto mehr Handarbeiter muß man bei gleichem Umfange des Ackerlandes zur Berfügung besitzen. Daraus ergiebt sich umgekehrt die für die Praxis wichtige Folgerung, daß man auch bei gleicher Ausdehnung und Beschaffenheit des Acerareals den Bedarf an menschlichen Arbeits= träften durch eine intensivere oder extensivere Benutzung des Bodens nicht unerheblich erweitern oder einschränken kann, je nachdem die betreffende Wirtschaft in der Lage ist, über viele oder wenige, über wohlfeile oder teure Arbeitskräfte verfügen zu können. Auch die größere Gunst oder Ungunst der klimatischen Berhältnisse, d. h. die größere Länge oder Kürze des Sommers, muß zur Folge haben, daß man durch einen intensiveren oder extensiveren Feldbau die Zahl der nötigen Ar= beiter zu vermehren oder zu vermindern trachtet.

Die meisten landwirtschaftlichen Schriftsteller, welche sich mit der vorliegenden Frage beschäftigt haben, bemessen gerechtfertigter Weise die Menge der für eine Wirtschaft erforderlichen Handarbeiter nach dem Umfange und der Benutzungs-weise, auch wohl gleichzeitig nach der Güte des Ackerlandes. So z. B. Pabst, welcher den Bedarf auf je 100 österreichische Joch (= 225 prensische Morgen = 57,56 ha) feststellt. Die nachfolgende Tabelle enthält die Angaben von Pabst, aber auf preußische Morgen und Hektare zurückgeführt, wobei der Einschheit wegen die betreffenden Zahlen etwas abgerundet sind. Nach Pabst werden erfordert 1);

	für Wirtschaftsweise und	je 100 Tageli	dbner							_	für j Löhn	er		Ader			
	. , ., ,	un St üd ar	d beiter	•	resli Sefii	ihner nde)	· (šum	ma		ınd arbei	J ter	ahre: (G e)	slöhne inde)	T S	umm	a
	1.	2.			3,			4.	,		5.			6.		7.	
1.	bei extensivem Be- trieb und geringem																
	Boden	3 bis	4,5	1,5	bis	2	3,5	bis	6,5	12	bis	18	61	bis 8	18	bi8	26
2.	bei mittelmäßig ex-																
	tenfivem Betrieb .	5 -	6	2	#	2,5	7	#	8,5	20	•	24	8	• 10	28	•	34
3.	bei intensivem Be- trieb und mindestens																
	mittelgutem Boben	7 - 3	8	2,5	•	3	9,	5 *	11	28	•	32	10	- 12	38	•	44
4.	bei sehr intensivem Betrieb und gutem																
	Boben	$8_{rs} = 1$	10,5	3	2	3,5	11	13 =	14	34	•	42	12	- 14	46	=	56

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 406, 7. Aufl., II, 451.

Hält man Gutstagelöhner, so rechnet Pabst, daß mit Ausschluß des Bedarfes an Gesindepersonen, eine Gutstagelöhnerfamilie zu je $2^{1/2}$ bis 3 arbeits=fähigen Personen nötig ist für eine Ackersläche von:

		•	•	लंकांकि १०क	preußische Morgen	Hektare		
1.	bei	extensivem Betrieb	30 E	bis 40	67 bis 90	17 1	bi8	22
2.	•	mittelmäßig extensivem ober intensivem Betrieb	18	- 27	40 • 60	10	•	15
3.	•	intensivem Betrieb	12	. 16	27 - 36	7	•	9.

Walz stellt den Bedarf an Handarbeitern für eine bestimmte Ackerstäche, einsschließlich der dazu gehörigen Futterfelder (Wiesen), sest und berechnet denselben auf je 100 württembergische Morgen. Dabei sollen seine Zahlen für mittelsschweren Boden und mittleres Wintergetreideklima maßgebend sein. Im folgens den sind die Angaben von Walz in einer Tabelle zusammengefaßt, wobei aber die betreffenden Zahlen auf Hektare und auf preußische Morgen zurückgeführt, dabei gleichzeitig abgerundet wurden. Es sind erforderlich an Gesinde und Tageslöhnern zusammen Personen:

			auf je 100 preußische Morg					100 rre				
1.	bei	reiner Körner- und Koppelwirtschaft .	•	•	•	•	4	bis	6,5	16	bis	26
2.	5	Wirtschaften mit mäßigem Hackfruchtbau	•	•	•	•	7	•	9,5	28	•	38
3.	•	sehr intensiv betriebenen Wirtschaften mit fte	ark	m	Ha	ŧ=						
		frucht- oder Handelsgewächsbau	•	•	•	•	9,5	#	14,35	38	#	57.

Die Zahlen von Walz sind bezüglich der zwei ersten Wirtschaftsweisen ungefähr ebenso hoch wie diesenigen, welche Pabst in der entsprechenden Tabelle für extensiven und für mittelmäßig extensiven Betrieb angiebt; die Walz'schen Zahlen für sehr intensiv betriebene Wirtschaften dagegen lausen mit denzenigen ungefähr parallel, welche Pabst in zwei gesonderten Rubriken und zwar für instensiven und für sehr intensiven Betrieb aufführt (S. Kol. 4 und 7 auf der Pabst's schen Tabelle). Erwägt man nun, daß die Angaben von Walz auf das Ackersland nebst der dazu gehörigen Wiesensläche, die Angaben von Pabst aber ledigslich auf die Ackersläche sich beziehen, so ergiebt sich, daß Walz im allgemeinen einen größeren Bedarf an Handarbeitskräften für nötig erachtet als Pabst.

Sowohl die Zahlen von Pabst wie die von Walz stellen die Menge der für die Sommerperiode notwendigen Arbeitskräfte dar. Dabei ist angenommen, daß unter den im Sommer thätigen Personen ein nicht unerheblicher Bruchteil aus solchen besteht, welche während des Winters nicht beschäftigt zu werden brauchen oder nicht einmal beschäftigt werden wollen, also namentlich Frauen. Walz sagt, daß unter der Gesamtzahl der erforderlichen Arbeiter um so mehr Weiber sein können, je mehr leichtere Verrichtungen vorzunehmen sind. Für die drei in der obigen Tabelle von ihm zu Grunde gelegten Wirtschaftsweisen nimmt

¹⁾ Walz, Landwirtschaftliche Betriebelehre, S. 309.

er an, daß bei der ersten ungefähr ½ bis ½, bei der zweiten ½ bis ½, bei der dritten ½ fämtlicher zu leistender Handarbeitstage auf Weiber fallen.

Nach einer von mir angestellten speziellen Beranschlagung für eine bei Königsberg in Preußen befindliche Wirtschaft mit mittelgutem Boden waren bei 250 ha Ackersläche während der Sommerperiode im Durchschnitt täglich 42 Personen an Tagelöhnern nötig und außerdem 22 Gesindepersonen, zusammen also 64¹). Es kamen danach:

·	Tagelöhner	Gesinbepersonen	Handarbeiter Zusammen
auf je 100 preußische Morgen Ackerland .	. 4,2	2,2	6,4
auf je 100 ha Ackerland	. 16,,	8,8	25,5.

Bon dem Acerlande wurden ${}^6/_{10}$ mit Halmgetreide, Hülfenfrüchten und Rübsen und ${}^1/_{10}$ mit Wurzelgewächsen bestellt, während ${}^2/_{10}$ zum Kleebau und zur Weide benutzt und ${}^1/_{10}$ gebracht wurden. Nach ostpreußischen Verhältnissen war der Betrieb ein mittelmäßig intensiver; nach dem Maßstab, welchen Pabst und Walz anzulegen pslegen, dagegen eher ein extensiver. Die von mir festgestellten Zahlen an Tagelöhnern und an Gesindepersonen sowie an allen Handarbeitern zusammen entsprechen, nach der Fläche berechnet, ungefähr genau den Maximalzahlen, welche Pabst für Wirtschaften mit extensivem Betrieb und Walz sür Körner= wie Koppelwirtschaften als zutreffend bezeichnet.

Gemäß der von mir für die betreffende Wirtschaft angestellten Spezialrech=
nung waren in der Sommerperiode zusammen 6318 Arbeitstage durch Tagelöhner
zu leisten; davon sielen auf Männer 2345 Tage, auf Frauen sowie halberwachsene
Personen beiderlei Geschlechtes bezw. auch Kinder 3973 Tage. Erstere hatten
also 3/8, die beiden letzteren Gruppen 5/8 des Gesamtbedarfs an Tagelöhnern zu
liefern. Von den 22 Gesindepersonen kamen 16 dem männlichen, 6 dem weib=
lichen Geschlechte zu. Das Zahlenverhältnis zwischen einerseits den Männern,
andererseits den Frauen und halberwachsenen Personen beiderlei Geschlechtes stellte
sich also solgendermaßen. Es waren nötig an Tagelöhnern und Gesindepersonen:

		Männer		Frauen 1	ind halbe Personen	Männer und	
	Tage. löhner	Gesinde	Summa	Tage, löhner	Gestinde	Summa	Frauen u. s. w. zusammen
auf je 100 Morgen Aderland	1,58	1,6	3, ₁₈	2, &	0,6	3, 22	6, 4
auf je 100 ha Ackerland .	6, 32	6,4	12,72	10,48	2,4	12,5	25 , ₆ .

Hiernach war also der Bedarf an Männern ungefähr genau so groß wie der an Frauen und halberwachsenen Personen zusammen. Da indessen viele Verzrichtungen sowohl von Männern wie von Frauen ausgeführt werden können, so hat der Landwirt wenigstens für die Tagelöhner einen ziemlich großen Spielraum bezüglich des Mengenverhältnisses, in welchem er entweder Männer oder Frauen und halberwachsene Personen beschäftigen will oder zweckmäßigerweise kann.

¹⁾ von der Goltz, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 109 u. 112.

Bei der Haltung von Gutstagelöhnern stellte sich, unter Ausschluß des Gessindes, nach der von mir angestellten Berechnung 1) der Bedarf für 250 ha Ackerland auf 15 Familien, von denen jede durchschnittlich täglich 24/5 Arbeitstage leistete. Auf 100 Morgen waren also 1,5 Familien, auf 100 ha 6 Familien nötig. Auf eine Familie sielen 662/8 Morgen oder 162/3 ha Ackerland. Leistete jede Familie täglich bloß 21/2 Arbeitstage, so wurden 17 Familien erfordert und es kamen auf jede Familie 58,8 Morgen oder 14,7 ha Ackerland. Nach der S. 281 mitgeteilten Tabelle von Pabst rechnet dieser Schriftsteller eine Gutsstagelöhnersamilie zu 21/2 dis 3 arbeitssähigen Personen bei extensivem Betriebe auf 17 dis 22 ha Ackerland, bei mittelmäßig extensivem oder intensivem Betrieb auf 10 dis 15 ha.

Die hier gemachten Angaben genügen, um einen allgemeinen Auhalt für die Berechnung des Bedarfes an Tagelöhnern für eine Gutswirtschaft zu gewinnen. Handelt es sich um eine genaue Feststellung des Bedarfes, sei es für eine bestimmte Wirtschaft im ganzen sei es für die Berechnung des zu einer einzelnen Berrichtung erforderlichen Aufwandes an menschlichen Arbeitsträften, so ist es allerdings nötig, speziell zu ermitteln, wie viel Arbeitstage zusammen geleistet werden und in welchem Zeitraum die betreffenden Geschäfte vollendet sein müssen?). Durch ein einfaches Divisionsexempel erhält man dann die Zahl der erforderlichen Handarbeiter. Hierbei kommt allerdings die Leistungsfähigkeit der letzteren sehr in Betracht und diese ist ja nicht überall gleich groß. Man hat daher auf Grund der örtlichen Verhältnisse zu prüsen, wie viel Arbeit jede Person im Durchschnitt bei den einzelnen Verrichtungen täglich liesern kann und muß hiernach die Gesamtmenge der zu leistende Arbeitstage exmitteln 3).

Der Bedarf an Gesindepersonen muß allerdings für jede Wirtschaft speziell festgestellt werden. Es handelt sich dabei um die für die Wartung der Zug- und Nutztiere, sowie für die Besorgung des Hauswesens nötigen Kräfte. Die Ermittelung von deren Zahl ist nicht schwierig, sobald man den Umfang der

¹⁾ von der Golt, landwirtschaftliche Taxationslehre, S. 103 ff., bes. S. 109.

⁹ Bgl. hierzu auch die Ausführungen von A. Krämer in von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 297 u. 298.

³⁾ In vielen landwirtschaftlichen Schriften finden sich genaue Angaben darüber, wie viel eine Person bei den verschiedenen landwirtschaftlichen Verrichtungen im Durchschnitt täglich leistet. An dieser Stelle glaube ich daher auf solche Angaben verzichten zu dürsen, zumal dieselben schon in meiner Tarationslehre (S. 101 u. 102) sich sinden. Ferner verweise ich auf die noch detailliertere Tabelle von Krafft in dessen Lehrbuch der Landwirtschaft (Bd. IV, 5. Aust., S. 67 bis 71) und auf die aussührlichen Angaben von N. Schnitter in dessen Buch "Das Wissen des praktischen Landwirts", Leipzig 1890, S. 86 — 90. Vergl. auch die von mir aufgestellte, im Mentzel u. Langerke'schen Kalender enthaltene Tabelle. Jahrg. 1896, Teil I, S. 149.

Zug= und Nutviehhaltung kennt. Für vier Pferde genügt ein Anecht, dem bei zweispänniger Arbeit der Pferde noch ein Tagelöhner beigegeben wird. Im übrigen kann durchschnittlich versorgen !):

						Ein Knecht ober Barter					Eine Plagd					
		·				bei	Stal	Afütte	rung	bei	B eibega	ng	bei E	Stall	ütter	ung
Zugochsen	•	•	•	•	•	16	bie	20	ලt.							
Mastochsen	•		•	•	•	10	=	14	#					_	_	
Milchfühe (einschließlich bes	A	Relfe	ns)	•	•	15	•	18					10	bis	12	St.
- (ausschließlich -		*)	•	•	20	•	24	=	30	bis 40	ල t	. 15	•	18	
Jungvieh	•	•	•		•			30	•					_	_	
Schafe	•	•	•	•	•	250	2	300	. 2	250	300			_	_	
Zucht- und Mastschweine	•	•	•	•	•	15	•	18	=				12	•	15	•
Läufer- (Fasel-) Schweine			•	•	•	4 0	•	50	=		100	ø	3 0	•	40	•

An Dienstboten für die Haushaltung sind mindestens 1 Köchin und 1 Stubenmädchen bei nicht ganz kleinen Wirtschaften anzunehmen; für größere Wirtschaften muß man je nach der Zahl der zu beköstigenden Gesindepersonen und des sonstigen Hauspersonals außerdem noch eine oder 2 Küchenmägde und ein zweites Stubenoder ein Kindermädchen in Ansatz bringen.

Ferner ist es bei einer umfangreichen Gesindehaltung und überhaupt bei einem umfangreichen Betrieb zweckmäßig, eine männliche Gesindeperson zur Aufsichtsführung anzustellen; dieselbe wird in den verschiedenen Gegenden mit sehr abweichenden Namen bezeichnet, z. B. mit Oberknecht, Kämmerer, Bogt, Weier n. s. w. Gleicherweise hält man vielfach zur Beaufsichtigung der Mägde und zur Leitung des inneren Hauswesens eine Wirtschafterin oder Wirtin. Ein besonderer Gärtner ist nur nötig bei einer, das gewöhnliche Maß übersteigenden Ausbehnung des Gartens oder Obstbaues.

Auf größeren Gütern, besonders solchen, welche von Dörfern oder Städten entfernt liegen, empfiehlt es sich, auch einige Handwerker fest anzustellen. Besonders wichtig ist unter diesen der Schmied und der Stellmacher (Wagner, Rademacher), deren Thätigkeit für den Hufbeschlag der Pferde und für die Instandhaltung der Geräte in umfangreichen Wirtschaften fortdauernd in Anspruch genommen werden muß.

Zu den für den landwirtschaftlichen Betrieb erforderlichen menschlichen Ar= beitsträften gehören auch noch die landwirtschaftlichen Beamten, einschließlich des Wirtschaftsdirigenten. Über die Stellung und Wirksamkeit derselben wird

¹⁾ Bergl. hierüber auch die aussührlicheren Erörterungen in meiner Taxationslehre (S. 110 — 114); ferner die Angaben von Arafft in dessen Lehrbuch der Landwirtschaft (Bd. IV, 5. Aufl., S. 61) und von A. Krümer in dem oben angeführten Werke, Bd. I, S. 295 u. 296.

webarf an Beamten betrifft, so genügt bei intensivem Betriebe auf 80 bis 100 ha ober 320 bis 400 preußische Morgen Acerland, bei extensivem Betriebe auf 100 bis 125 ha ober 400 bis 500 preußische Morgen eine Person zur Leitung der Wirtschaft. Dabei macht es keinen Unterschied, ob diese Persönlichskeit der selbst wirtschaftende Besitzer oder Bächter des Gutes oder ein besoldeter Beamter ist. Bei einem umfangreicheren Acerareal oder bei dem Vorhandensein besonders ausgedehnter Wiesens oder Waldslächen ist die Anstellung von noch einem oder mehrere Unterbeamten erforderlich. Ein Unterbeamter genügt in der Regel bei einem Acerareal bis zu 300 ha oder 1200 Morgen, bei extensivem Betriebe auch für eine noch größere Fläche.

c. Der Kostenaufwand für die menschlichen Arbeitskräfte und die Art ihrer Löhnung.

Der Aufwand für die menschlichen Arbeitskräfte stellt in der Regel einen fehr bedeutenden Bruchteil der gesamten Wirtschaftskosten dar; derselbe wird be= stimmt durch die Menge der zur Verwendung kommenden Personen und durch die Höhe des denselben gezahlten Lohnes. Über den ersteren Punkt ist bereits in bem vorangegangenen Abschnitt gehandelt worden. Die Bohe bes Lohnes richtet sich zunächst nach dem Angebot und nach der Nachfrage. Je größer und je bringender das Angebot von Arbeitskräften und je geringer und je weniger intensiv die Nachfrage nach denselben, desto niedriger ist der Lohn, sowie umgekehrt. Hierin liegt das subjektive Element, welches die Lohnsätze bestimmt; dazu kommt aber noch ein objektives, nämlich die Menge und der Wert derjenigen Lebensbedürfnisse, welche zur Unterhaltung des Arbeiters und dessen Familie, einschließlich zur Auferziehung der Kinder, notwendig erfordert werden. Der Lohn muß mindestens so hoch sein, daß er ausreicht, um davon Wohnung, Nahrung, Kleidung, Beheizung u. f. w. für die Arbeiter in folchem Umfange zu beschaffen, daß dieselben dauernd leistungsfähig bleiben und auch ihre Kinder zu arbeitsfräftigen Gliedern der menschlichen Gesellschaft erziehen können. Bei einem niedrigeren Lohn reiben die Leute vorzeitig ihre Körperkräfte auf, der Nachwuchs an Arbeitern wird auch geringer oder qualitativ schlechter; durch beide Umstände gestaltet das Angebot an Arbeitern sich niedriger, wodurch dann der Lohn wieder in die Höhe gehen muß. Nun läßt sich allerdings das Maß dessen, was zur Lebenserhaltung einer Arbeiterfamilie erforderlich ist, nicht mit Genauigkeit in einer bestimmten Menge von Naturalien oder in einer festen Gelbsumme ausbrücken. weicht vielmehr in den einzelnen Gegenden und in den einzelnen Zeitperioden nicht unerheblich ab. Lebensgewohnheiten, Klima und das durchschnittliche Maß der täglichen körperlichen Anstrengung spielen dabei eine große Rolle; für die Höhe der zum Unterhalte erforderlichen Geldsumme kommt außerdem noch der Preis der notwendigsten Lebensbedürfnisse in Betracht. Hieraus erklärt es sich, weshalb

selbst innerhalb des deutschen Reiches der Lohn für ländliche Arbeiter eine so verschiedene Höhe besitzt und zwar nicht nur nach seinem absoluten Geldbetrage, sondern auch im Bergleiche zu dem Preise der wichtigsten Nahrungsmittel.

Für die Arbeiter selbst hat die absolute Höhe des Geldlohnes eine viel geringere Bedeutung, als das Berhältnis des Geldlohnes zu dem Preise der Lebensbedürfnisse. Für den Arbeitgeber ist letzteres ebenfalls besonders wichtig; denn je höher diese Preise stehen, desto höher kann er selbst seine Produkte verwerten.

Ganz mit Recht hat schon Thaer den Bersuch gemacht, den Arbeitslohn in einer bestimmten Menge von Roggenkörnern auszudrücken. In seinen, im Jahre 1809 erschienenen Grundsätzen der rationellen Landwirtschaft fagt "Im allgemeinen richtet sich in allen nicht entvölkerten Gegenden der Preis der Arbeit nach dem Preise der Lebensnittel und man wird für einen Scheffel Körner beim gewöhnlichen Laufe der Dinge fast allenthalben und zu allen Zeiten dieselbe Masse von natürlicher (kunstloser) Arbeit haben können, obwohl der Nominal- oder Geldpreis fehr verschieden ist" (a. a. D. Bd. I, § 147)1). Ebendaselbst stellt Thaer den Satz auf, daß ein Arbeiter, wenn er sich ernähren, bei zureichenden Kräften erhalten, dabei zwei Kinder aufbringen soll, in neun Arbeitstagen mit unangestrengter kunstloser Arbeit einen Berliner Scheffel Roggen verdienen nuffe, wobei dann angenommen werde, daß seine Frau ihren Unterhalt sich selbst erwerbe. Thaer nennt ausdrücklich 1/9 Scheffel Roggen (= etwa 9 Pfd.) als den geringsten Lohn für die gewöhnliche Tagcarbeit eines Mannes und legt diese Roggenmenge seinen Wirtschaftsberechnungen als eine "idealische" Münze, wie er sich ausdrückt, stets zu Grunde; er giebt derselben das Zeichen #. In seinem 1815 herausgegebenen Leitfaden zur allgemeinen sandwirt= schaftlichen Gewerbslehre sagt Thaer, daß der Tagelohn eines Mannes bei tunstloser ländlicher Arbeit zwischen 3/24 und 524 berliner Scheffel Roggen schwanke und im mittleren Durchschnitt 4/24 oder 1/6 Scheffel (= etwa 13 1/2 Pfd.) betrage 2). Blod berechnet die durchschnittlichen Rosten eines Dannesarbeitstages auf 14 Pfd., die eines Frauenarbeitstages auf 12 Pfd. Roggen (Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen, Ansichten u. s. w., Bb. III, 2. Aufl., S. 52). Schweitzer nimmt an, daß der Tagelohn eines Mannes bei kunftloser unangestrengter ländlicher Arbeit in den verschiedenen Gegenden und Zeiten zwischen 10/5 und 18/5, also zwischen 2 und 3 % berliner Meten Roggen schwanke und gewöhnlich 2,6 bis 2,8, also durchschnittlich 2,7 Meten Roggen betrage 3). Geht man nun davon aus, daß die

¹⁾ In der Neuen Ausgabe der rationellen Grundsätze (1880, in der Berlagsbuchhandlung von Paul Paren, Berlin) S. 79.

²⁾ Leidfaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre. Berlin 1815. §§ 17 und 18.

³⁾ Schweitzer, kurzgesaßtes Lehrbuch der Landwirtschaft. 3. Aufl. 1854. S. 263.

Mete Roggen 5 Pfd. wiegt, so schwankt der Mannestagelohn nach Schweitzer zwischen 10 und 18 Pfd. und beläuft sich im Durchschnitt auf $13\frac{1}{2}$ Pfd. Roggen. Rleemann giebt an, daß im Durchschnitt des ganzen Jahres und im Durchschnitt von sämtlichen landwirtschaftlichen Arbeiten der tägliche Lohn für den gewöhnlichen Handarbeiter 14 bis 16,8 Pfd., im Mittel also 15,4 Pfd. Roggen ausmache. Den Weibertagelohn normiert er auf 2 /3 des Mannestagelohnes, also auf 9,3 bis 11,2 Pfd., im Mittel auf 10,2 Pfd. Roggen 1). Schweitzer giebt als mittleren Weibertagelohn 2 berliner Meten Roggen, demnach ungefähr 2 0 Pfd. Roggen an. Die genannten vier Schriftsteller, welche in verschiedenen Gegenden Deutschlands gelebt und gewirtschaftet, auch zu verschiedenen Zeiten geschrieben haben, differieren bezüglich des durchschnittlichen Mannestagelohnes, nach Roggenwert berechnet, nur sehr wenig. Derselbe beträgt nämlich:

, ,	, ,			Jahr ber	Höhe des	Manne	Stagelohne	s nach t	Roggenwert
				Angabe	schwant	t zwisc	en bet	rägt im	Durchschnitt
nach	Thaer	•	•	1815			Pfund	13,5	Pjund
•	Block	•	•	1839	-		•	14	•
•	Rleema	nn	•	1844	14 und	16,8	•	15,4	#
=	Schweit	zer		1854	10 -	18	•	13,5	•

Mit vollem Rechte weist aber Schweitzer darauf hin, daß die Lohnhöhe in verschiedenen Gegenden und Zeiten verschieden sei; die von ihm gemachte höchste Angabe von 18 Pfd. Roggen übersteigt die niedrigste Angabe von 10 Pfd. Roggen um $80^{\circ}/_{\circ}$.

Bei Bearbeitung der vom Kongreß deutscher Landwirte in den Jahren 1873 und 1874 veranstalteten Ermittelungen über die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche habe ich den durchschnittlichen Mannestagelohn für die einzelnen deutschen Länder und Landesteile nicht nur nach dem Geldbetrage, sondern auch nach dem Roggenpreife, wie solcher in den voraufgegangenen 10 Jahren in den betreffenden Gegenden durchschnittlich bezahlt wurde, berechnet und tabellarisch zusammengestellt. Danach belief sich im ganzen deutschen Reiche der durchschnittliche Mannestage-Iohn auf 1,44 M. bei einem durchschnittlichen Roggenpreis von etwa 8 M. pro Ztr.; der Mannestagelohn repräsentierte also einen Wert von 18 Pfd. Roggen. In den einzelnen Ländern und Landesteilen gestaltete sich dies Berhältnis allerdings sehr verschieden. Im nachfolgenden will ich zur Beleuchtung dieses charakteristischen Umstandes nur ein paar Distrikte aufführen und zwar solche mit besonders hohem Lohne, solche mit mittlerem und solche mit besonders niedrigem Lohne, nach Roggenwert berechnet. Dabei füge ich gleich den Betrag des Geld-Lohnes hinzu, um dadurch zu zeigen, daß letzterer keineswegs immer mit dem Roggenwerte Hand in Hand geht2).

¹⁾ Kleemann, Eucyklopädie laudwirtschaftlicher Berhältnisse und Berechnungen. Sondershausen 1844. S. 153.

²⁾ von der Goltz, die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche. S. 138 bis 141.

ganz ungünstigen klimatischen Berhältnissen, die Zahl der Arbeitstage während der Sommerperiode erheblich größer als mährend der Winterperiode, wie sich dies aus der S. 275 mitgeteilten Tabelle ergiebt. Für viele Personen des ländlichen Arbeiterstandes genügt es zur Bestreitung ihrer geringen Lebensbedürfnisse, wenn sie auch nur während des Sommers regelmäßigen Lohnverdienst finden. Immer= hin wird aber der Landwirt es als seine Aufgabe zu betrachten haben, soviel als möglich einen Ausgleich zwischen dem Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers und dem Bedarf mährend des Winters anzustreben; aus den bereits erörterten Gründen liegt dies in seinem eigensten Interesse. Hierzu giebt es zwei Wege, nämlich die Vermehrung der im Winter und die Verminderung der im Sommer vorzunehmenden Handarbeiten. Die erstere läßt sich z. B. bewirken durch Bornahme von Meliorationen, durch Anwendung des Flegeldrusches anstatt des Maschinendrusches, durch die Ermöglichung von Arbeiten im Walde, durch eine Ausdehnung der Rultur des Flachses, deffen weitere Zubereitung im Winter vor= genommen werden kann u. s. w. Die Berminderung der sommerlichen Geschäfte läßt sich an wirksamsten herbeiführen durch ausgedehnte Anwendung von Hackund Erntemaschinen, durch Einfügung von Weideschlägen in die Fruchtfolge, also durch Anwendung der Feldgras- oder Koppelwirtschaft. Je ungünstiger das Klima, d. h. je kürzer der Sommer und je länger der Winter ist, desto schwieriger wird natürlich der Ausgleich des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften während dieser beiden Jahreszeiten. Im Weinklima hat die Sommerperiode 207, die Winter= periode nur 83 Arbeitstage, jene also gerade 2 1/2 mal soviel als diese; im Roggenklima zählt dagegen die Winterperiode nicht viel weniger Arbeitstage als die Sommerperiode (140 gegen 150. Siehe Tabelle auf S. 275). Für die im Roggenklima liegenden Güter wird infolgedessen die Koppel- oder auch die Weidewirtschaft gewissermaßen zur Notwendigkeit. — Ein ferneres Mittel, um den Bedarf an Arbeitskräften während des Sommers zu beschränken, liegt in der Anwendung der Akkordlöhnung, bei welcher die einzelne Person erheblich mehr in der gleichen Zeit leistet als bei der Tagelöhnung 1).

Der Unterschied in dem Bedarf an Handarbeiten für die einzelnen Jahreszeiten gestaltet sich um so größer, einerseits je kürzer der Sommer und je länger der Winter, andererseits je intensiver die Betriebsweise ist. Die größte Differenzzeigt sich immer zwischen dem I. Quartal des Jahres (Januar dis März) und dem III. Quartal (Juli dis September). Im letzteren beträgt der Bedarf an Arbeitskräften je nach Klima und Wirtschaftsorganisation das Zweis dis Vierssache, selbst noch mehr als in ersterent.

¹⁾ Über die Affordarbeit wird später ausführlich gehandelt werden.

^{?)} Siehe hierüber: 1) von der Golt "Die Berschiedenheit des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften u. s. w." in Nr. 23 u. 24 von Fühlings landw. Zeitung pro 1889. 2) Georg Meyer, Über die Schwankungen in dem Be-

Die Aufgabe der Landwirtschaft, nach einem möglichsten Ausgleich in dem Bedarf an menschlichen Arbeitskräften während der einzelnen Jahreszeiten zu streben, ist dis jetzt noch nicht in ihrer vollen Bedeutung erkannt und daher auch noch nicht in dem Umfange gelöst, als es wohl trotz aller entgegenstehenden Schwierigkeiten möglich wäre. Eine vollkommenere Lösung derfelben, als solche disher erreicht ist, würde einerseits den Reinertrag vieler Güter erheblich steigern, andererseits manche Quelle der Unzufriedenheit und des Elendes unter der ländslichen Arbeiterbevölkerung versiegen lassen.

Die vorangegangenen Erörterungen über die Berschiedenheit des Bedarfes an menschlichen Arbeitskräften beziehen sich lediglich auf die für die Bodenkultur, also den Acker-, Wiesen-, Waldbau u. s. w., erforderlichen, dagegen nicht auf die für die Biehhaltung und die innere Hauswirtschaft nötigen Personen. Denn der Biehzuchtbetrieb und die Haushaltung machen das ganze Jahr hindurch ungefähr die gleichen Ansprüche an menschliche Dienstleistungen; ersterer verlangt sogar im Winter gewöhnlich noch etwas mehr Arbeitskräfte als im Sommer. Da in der Regel die für die Bodenkultur nötigen Verrichtungen durch Tagelöhner, dagegen die für die Viehhaltung und die Hauswirtschaft erforderlichen durch Gesindepersonen ausgeführt zu werden pflegen, so kann man auch sagen, daß der Bedarf an Tagelöhnern ein sehr schwankender, der Bedarf an Gesinde dagegen für bas ganze Jahr ein gleichbleibender ist. Dies stößt aber den all= gemeinen Sat nicht um, daß der landwirtschaftliche Betrieb zu verschiedenen Zeiten auch sehr verschieden große Mengen von menschlichen Arbeitskräften in Anspruch nimmt; denn die Tagelöhner repräsentieren im Durchschnitt 2/3 bis 3/1,. die Gesindepersonen dagegen nur 1/4 bis 1/3 sämtlicher für eine Gutswirtschaft erforderlichen Handarbeiter.

Vorzugsweise entscheidend für die Menge der nötigen menschlichen Arbeits= kräfte ist der Umfang und die Benutzungsweise des Ackerlandes. Denn die Bearbeitung des Bodens sowie die Saat, Pflege, Ernte und fernere Zubereitung der Feldgewächse nehmen schon an und für sich den bei weitem größten Teil der Tagelöhner in Anspruch; die hierfür erforderliche Zahl von Personen reicht in ge= wöhnlichen Fällen auch vollständig aus, um die auf den Wiesen, im Walde u. s. w. vorkommenden Verrichtungen auszuführen. Bon der Art und der Ausdehnung des Ackerbaubetriebes ist aber gleichzeitig der Umfang nicht nur der Zug=, sondern auch der Nutzviehhaltung mehr wie von allem anderen bedingt; deshalb besteht auch ein nahes Abhängigkeitsverhältnis zwischen dem Ackerbaubetriebe und der

darf an Handarbeit in der Landwirtschaft und die Möglichkeit ihrer Ausgleichung. Bd. V, 1. Heft der Staatswissenschaftlichen Studien von L. Elster, Jena 1893.

Menge des in einer Wirtschaft erforderlichen Gesindepersonals. Selbstwerständlich kommt hierbei nicht allein die absolute Größe des Ackerareals in Betracht, sondern auch bessen Fruchtbarkeit und Benutzungsweise. Je fruchtbarer der Boden, je bedeutender demnach die Menge seiner Erzeugnisse ist, je stärker ferner das Ackerland für den Anbau von Gewächsen, welche zu ihrer Kultur viele Menschenkräfte erfordern, in Anspruch genommen wird, desto mehr Handarbeiter muß man bei gleichem Umfange des Acerlandes zur Berfügung besitzen. Daraus ergiebt sich umgekehrt die für die Praxis wichtige Folgerung, daß man auch bei gleicher Ausdehnung und Beschaffenheit des Acerareals den Bedarf an menschlichen Arbeits= fraften durch eine intensivere oder extensivere Benutzung des Bodens nicht unerheblich erweitern oder einschränken kann, je nachdem die betreffende Wirtschaft in der Lage ist, über viele oder wenige, über wohlfeile oder teure Arbeitsfräfte verfügen zu können. Auch die größere Gunft oder Ungunst der klimatischen Berhältnisse, d. h. die größere Länge oder Kürze des Sommers, muß zur Folge haben, daß man durch einen intensiveren oder extensiveren Feldbau die Bahl der nötigen Arbeiter zu vermehren oder zu vermindern trachtet.

Die meisten landwirtschaftlichen Schriftsteller, welche sich mit der vorliegenden Frage beschäftigt haben, bemessen gerechtfertigter Weise die Menge der für eine Wirtschaft erforderlichen Handarbeiter nach dem Umfange und der Benutzungs-weise, auch wohl gleichzeitig nach der Güte des Ackerlandes. So z. B. Pabst, welcher den Bedarf auf je 100 österreichische Joch (= 225 preußische Morgen = 57,56 ha) feststellt. Die nachfolgende Tabelle enthält die Angaben von Pabst, aber auf preußische Morgen und Hektare zurückgeführt, wobei der Einschheit wegen die betreffenden Zahlen etwas abgerundet sind. Nach Pabst werden erfordert 1);

	für Wirtschaftsweise und	je 100 preußi Tagelöhner	iche Morg	jen A	derland	für je Tagelöhner	100 ha Aderic	
	- ' ' ' ' '	und Stüdarbeiter	•			unb Stüdarbeiter	Jahreslöhner (Gesinde)	Summa
	1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.
1.	bei extensivem Be- trieb und geringem							
	Boden	3 vis 4,5	1,5 bis	2 3	3,5 bis 6,5	12 bis 18	8 6 bis 8 :	18 bis 26
2.	bei mittelmäßig ex-							
	tensivem Betrieb .	5 + 6	2 =	2,5	$7 = 8_{rs}$	20 • 2	4 8 - 10	28 - 34
3.	bei intensivem Be- trieb und mindestens							
	mittelgutem Boben	7 - 8	2,5	3	9,5 - 11	28 - 3	2 10 - 12	38 - 44
4.	bei sehr intensivem Betrieb und gutem		_	_				
	Boden	$8_{15} = 10_{15}$	3 •	3,5	11,3 - 14	34 • 4	2 12 - 14	46 • 56

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 406, 7. Aufl., II, 451.

Hält man Gutstagelöhner, so rechnet Pabst, daß mit Ausschluß des Bedarfes an Gesindepersonen, eine Gutstagelöhnerfamilie zu je $2^{1/2}$ bis 3 arbeits= fähigen Personen nötig ist für eine Ackersläche von:

			österreichische Foch		•	eußisc dorge	•	Hektare		
1.	bei	extensivem Betrieb	30 bi	is 40	67	bis	90	17	bis	22
2.	*	mittelmäßig extensivem oder intensivem Betrieb	18	27	4 0	#	60	10	=	15
3.	#	intenfipem Betrieb	12	. 16	27	•	36	7		9.

Walz stellt den Bedarf au Handarbeitern für eine bestimmte Ackersläche, einsschließlich der dazu gehörigen Futterfelder (Wiesen), sest und berechnet denselben auf je 100 württembergische Morgen. Dabei sollen seine Zahlen für mittelsschweren Boden und mittleres Wintergetreideklima maßgebend sein. Im folgens den sind die Angaben von Walz in einer Tabelle zusammengefaßt, wobei aber die betreffenden Zahlen auf Hektare und auf preußische Morgen zurückgeführt, dabei gleichzeitig abgerundet wurden. Es sind erforderlich an Gesinde und Tageslöhnern zusammen Personen:

							auf je 100 preußische Worgen			auf je 100 Hektare		
1.	bei	reiner Körner- und Koppelwirtschaft .	•	•	•	•	4	bis	6,5	16	bis	26
2.	*	Wirtschaften mit mäßigem Hacffruchtbau	•	•	•	•	7	#	9,5	28	•	38
3.	#	fehr intensiv betriebenen Wirtschaften mit fte	ırfa	em:	Ha	ď-						
		frucht- oder Handelsgewächsbau	•	•	•	•	9,5	=	14,25	38	=	57.

Die Zahlen von Walz sind bezüglich der zwei ersten Wirtschaftsweisen ungefähr ebenso hoch wie diesenigen, welche Pabst in der entsprechenden Tabelle für extensiven und für mittelmäßig extensiven Betrieb angiebt; die Walz'ichen Zahlen für sehr intensiv betriebene Wirtschaften dagegen lausen mit denjenigen ungefähr parallel, welche Pabst in zwei gesonderten Rubriken und zwar für instensiven und für sehr intensiven Betrieb aufführt (S. Kol. 4 und 7 auf der Pabst's schen Tabelle). Erwägt man nun, daß die Angaben von Walz auf das Ackersland nebst der dazu gehörigen Wiesensläche, die Angaben von Pabst aber ledigslich auf die Ackersläche sich beziehen, so ergiebt sich, daß Walz im allgemeinen einen größeren Bedarf an Handarbeitskräften für nötig erachtet als Pabst.

Sowohl die Zahlen von Pabst wie die von Walz stellen die Menge der für die Sommerperiode notwendigen Arbeitskräfte dar. Dabei ist angenommen, daß unter den im Sommer thätigen Personen ein nicht unerheblicher Bruchteil aus solchen besteht, welche während des Winters nicht beschäftigt zu werden brauchen oder nicht einmal beschäftigt werden wollen, also namentlich Frauen. Walz sagt, daß unter der Gesamtzahl der erforderlichen Arbeiter um so mehr Weiber sein können, je mehr leichtere Verrichtungen vorzunehmen sind. Für die drei in der obigen Tabelle von ihm zu Grunde gelegten Wirtschaftsweisen nimmt

¹⁾ Balg, Landwirtschaftliche Betriebelehre, S. 309.

er an, daß bei der ersten ungefähr ½ bis ½, bei der zweiten ½ bis ½, bei der dritten ½ fämtlicher zu leistender Handarbeitstage auf Weiber fallen.

Nach einer von mir angestellten speziellen Beranschlagung für eine bei Königsberg in Preußen befindliche Wirtschaft mit mittelgutem Boden waren bei 250 ha Ackersläche während der Sommerperiode im Durchschnitt täglich 42 Personen an Tagelöhnern nötig und außerdem 22 Gesindepersonen, zusammen also 64¹). Es kamen danach:

•	Tagelöhner	Gefindepersonen	Handarbeiter Zusammen
auf je 100 preußische Morgen Ackerland .	. 4,2	2,,2	6, 4
auf je 100 ha Aderland	. 16,	8,8	25,6.

Von dem Ackerlande wurden ${}^6/_{10}$ mit Halmgetreide, Hülsenfrüchten und Rübsen und ${}^1/_{10}$ mit Wurzelgewächsen bestellt, während ${}^2/_{10}$ zum Kleebau und zur Weide benutzt und ${}^1/_{10}$ gebracht wurden. Nach ostpreußischen Verhältnissen war der Betrieb ein mittelmäßig intensiver; nach dem Maßstab, welchen Pabst und Walz anzulegen pflegen, dagegen eher ein extensiver. Die von mir festgestellten Zahlen an Tagelöhnern und an Gesindepersonen sowie an allen Handarbeitern zusammen entsprechen, nach der Fläche berechnet, ungefähr genau den Maximalzahlen, welche Pabst für Wirtschaften mit extensivem Betrieb und Walz für Körner= wie Koppelwirtschaften als zutreffend bezeichnet.

Gemäß der von mir für die betreffende Wirtschaft angestellten Spezialrech=
nung waren in der Sommerperiode zusammen 6318 Arbeitstage durch Tagelöhner
zu leisten; davon sielen auf Männer 2345 Tage, auf Frauen sowie halberwachsene
Personen beiderlei Geschlechtes bezw. auch Kinder 3973 Tage. Erstere hatten
also 3/8, die beiden letzteren Gruppen 5/8 des Gesamtbedarfs an Tagelöhnern zu
liesern. Von den 22 Gesindepersonen kamen 16 dem männlichen, 6 dem weiblichen Geschlechte zu. Das Zahlenverhältnis zwischen einerseits den Männern,
andererseits den Frauen und halberwachsenen Personen beiderlei Geschlechtes stellte
sich also folgendermaßen. Es waren nötig an Tagelöhnern und Gesindepersonen:

		Männer		Frauen 1	rwachsene 1	Männer und	
	Tage: löhner	Gesinde	Summa	Tage: löhner	Gesinde	Summa	Frauen u. s. w. zusammen
auf je 100 Morgen Ackerland auf je 100 ha Ackerland .	1, ₅₈ 6, ₃₂	$\frac{1}{6}$	3, 18 12, 72	2,62	0, ₆ 2, ₄	3, ₂₂ 12, ₂₈	6, 4 25, ₆ .

Hiernach war also der Bedarf an Männern ungefähr genau so groß wie der an Frauen und halberwachsenen Personen zusammen. Da indessen viele Verzrichtungen sowohl von Männern wie von Frauen ausgeführt werden können, so hat der Landwirt wenigstens für die Tagelöhner einen ziemlich großen Spielraum bezüglich des Mengenverhältnisses, in welchem er entweder Männer oder Frauen und halberwachsene Personen beschäftigen will oder zweckmäßigerweise kann.

¹⁾ von der Goltz, sandwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 109 u. 112.

Bei der Haltung von Gutstagelöhnern stellte sich, unter Ausschluß des Gessindes, nach der von mir angestellten Berechnung 1) der Bedarf für 250 ha Ackerland auf 15 Familien, von denen jede durchschnittlich täglich 24/5 Arbeitstage leistete. Auf 100 Morgen waren also 1,5 Familien, auf 100 ha 6 Familien nötig. Auf eine Familie sielen 662/8 Morgen oder 162/3 ha Ackerland. Leistete jede Familie täglich bloß 21/2 Arbeitstage, so wurden 17 Familien erfordert und es kamen auf jede Familie 58,8 Morgen oder 14,7 ha Ackerland. Nach der S. 281 mitgeteilten Tabelle von Pabst rechnet dieser Schriftsteller eine Gutsstagelöhnersamilie zu 21/2 bis 3 arbeitssähigen Personen bei extensivem Betriebe auf 17 bis 22 ha Ackerland, bei mittelmäßig extensivem oder intensivem Betrieb auf 10 bis 15 ha.

Die hier gemachten Angaben genügen, um einen allgemeinen Anhalt für die Berechnung des Bedarfes an Tagelöhnern für eine Gutswirtschaft zu gewinnen. Handelt es sich um eine genaue Feststellung des Bedarfes, sei es für eine bestimmte Wirtschaft im ganzen sei es für die Berechnung des zu einer einzelnen Berrichtung erforderlichen Auswandes an menschlichen Arbeitsträften, so ist es allerdings nötig, speziell zu ermitteln, wie viel Arbeitstage zusammen geleistet werden und in welchem Zeitraum die betreffenden Geschäfte vollendet sein müssen?). Durch ein einsaches Divisionsexempel erhält man dann die Zahl der erforderlichen Handarbeiter. Hierbei kommt allerdings die Leistungsfähigkeit der letzteren sehr in Betracht und diese ist ja nicht überall gleich groß. Man hat daher auf Grund der örtlichen Verhältnisse zu prüsen, wie viel Arbeit jede Person im Durchschnitt bei den einzelnen Verrichtungen täglich liesern kann und muß hiernach die Gesamtmenge der zu leistende Arbeitstage ermitteln³).

Der Bedarf an Gesindepersonen muß allerdings für jede Wirtschaft speziell festgestellt werden. Es handelt sich dabei um die für die Wartung der Zug= und Nutztiere, sowie für die Besorgung des Hauswesens nötigen Kräfte. Die Ermittelung von deren Zahl ist nicht schwierig, sobald man den Umfang der

²⁾ von der Golt, laudwirtschaftliche Taxationslehre, S. 103 ff., bef. S. 109.

^{*)} Bgl. hierzu auch die Ausführungen von A. Krämer in von der Goltz, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 297 u. 298.

³⁾ In vielen landwirtschaftlichen Schristen sinden sich genaue Angaben darüber, wie viel eine Person bei den verschiedenen landwirtschaftlichen Berrichtungen im Durchschnitt täglich leistet. An dieser Stelle glaube ich daher auf solche Angaben verzichten zu dürsen, zumal dieselben schon in meiner Taxationslehre (S. 101 u. 102) sich sinden. Ferner verweise ich auf die noch detailliertere Tabelle von Krafft in dessen Lehrbuch der Landwirtschaft (Bd. IV, 5. Ausl., S. 67 bis 71) und auf die aussührlichen Angaben von A. Schnitter in dessen Buch "Das Wissen des praktischen Landwirts", Leipzig 1890, S. 86 — 90. Bergl. auch die von mir ausgestellte, im Mentzel u. Langerke'schen Kalender enthaltene Tabelle. Jahrg. 1896, Teil I, S. 149.

Zug= und Nutviehhaltung kennt. Für vier Pferde genügt ein Anecht, dem bei zweispänniger Arbeit der Pferde noch ein Tagelöhner beigegeben wird. Im übrigen kann durchschnittlich versorgen 1):

			Ein Knecht ober 23	kärter Eine Magb
			bei Stallfütterung bei !	Weibegang bei Stallfütterung
Zugochsen			16 bis 20 St.	
Mastochsen			10 = 14 •	
Milchtühe (einschließlich des	Meltens)		15 • 18 •	- 10 bis 12 St.
• (ausschließlich =	•)		20 • 24 = 30 f	bis 40 St. 15 - 18 -
Jungvieh		• •	30 -	
Schafe			250 - 300 - 250	- 300 - —
Zucht- und Mastschweine			15 • 18 •	— 12 • 15 •
Läufer- (Fasel-) Schweine			40 • 50 •	100 • 30 • 40 •

An Dienstboten für die Haushaltung sind mindestens 1 Köchin und 1 Stubensmädchen bei nicht ganz kleinen Wirtschaften anzunehmen; für größere Wirtschaften muß man je nach der Zahl der zu beköstigenden Gesindepersonen und des sonstigen Hauspersonals außerdem noch eine oder 2 Küchenmägde und ein zweites Stubensoder ein Kindermädchen in Ansatz bringen.

Ferner ist es bei einer umfangreichen Gesindehaltung und überhaupt bei einem umfangreichen Betrieb zweckmäßig, eine männliche Gesindeperson zur Aufsichtsführung anzustellen; dieselbe wird in den verschiedenen Gegenden mit sehr abweichenden Namen bezeichnet, z. B. mit Oberknecht, Känimerer, Bogt, Weier n. s. w. Gleicherweise hält man vielfach zur Beaufsichtigung der Mägde und zur Leitung des inneren Hauswesens eine Wirtschafterin oder Wirtin. Ein besonderer Gärtner ist nur nötig bei einer, das gewöhnliche Maß übersteigenden Ausbehnung des Gartens oder Obstbaues.

Auf größeren Gütern, besonders solchen, welche von Dörfern oder Städten entfernt liegen, empsiehlt es sich, auch einige Handwerker fest anzustellen. Besonders wichtig ist unter diesen der Schmied und der Stellmacher (Wagner, Rademacher), deren Thätigkeit für den Hufbeschlag der Pferde und für die Instandhaltung der Geräte in umfangreichen Wirtschaften fortdauernd in Anspruch genommen werden muß.

Zu den für den landwirtschaftlichen Betrieb erforderlichen menschlichen Ar= beitekräften gehören auch noch die landwirtschaftlichen Beamten, einschließlich des Wirtschaftsdirigenten. Über die Stellung und Wirksamkeit derselben wird

¹⁾ Bergl. hierüber auch die aussührlicheren Erörterungen in meiner Taxationslehre (S. 110 — 114); ferner die Angaben von Krafft in dessen Lehrbuch der Landwirtschaft (Bd. IV, 5. Aufl., S. 61) und von A. Krämer in dem oben angeführten Werke, Bd. I, S. 295 u. 296.

im britten Hauptabschnitt dieses Buches aussührlich gehandelt werden. Was den Bedarf an Beamten betrifft, so genügt bei intensivem Betriebe auf 80 bis 100 ha oder 320 bis 400 preußische Morgen Acerland, bei extensivem Betriebe auf 100 bis 125 ha oder 400 bis 500 preußische Morgen eine Person zur Leitung der Wirtschaft. Dabei macht es keinen Unterschied, ob diese Personlichskeit der selbst wirtschaftende Besitzer oder Bächter des Gutes oder ein besoldeter Beamter ist. Bei einem umfangreicheren Acerareal oder bei dem Vorhandensein besonders ausgedehnter Wiesen= oder Waldslächen ist die Anstellung von noch einem oder mehrere Unterbeamten erforderlich. Ein Unterbeamter genügt in der Regel bei einem Acerareal bis zu 300 ha oder 1200 Morgen, bei extensivem Betriebe auch für eine noch größere Fläche.

c. Der Kostenaufwand für die menschlichen Arbeitskräfte und die Art ihrer Löhnung.

Der Aufwand für die menschlichen Arbeitsträfte stellt in der Regel einen fehr bedeutenden Bruchteil der gesamten Wirtschaftskoften dar; derselbe wird bestimmt durch die Menge der zur Berwendung kommenden Personen und durch die Höhe des denselben gezahlten Lohnes. Über den ersteren Bunkt ist bereits in dem vorangegangenen Abschnitt gehandelt worden. Die Höhe des Lohnes richtet sich zunächst nach dem Angebot und nach der Nachfrage. Je größer und je bringender das Angebot von Arbeitskräften und je geringer und je weniger intensiv die Nachfrage nach denselben, desto niedriger ist der Lohn, sowie umgekehrt. Hierin liegt das subjektive Element, welches die Lohnfätze bestimmt; dazu kommt aber noch ein objektives, nämlich die Menge und der Wert derjenigen Lebensbedürfnisse, welche zur Unterhaltung des Arbeiters und dessen Familie, einschließlich zur Auferziehung der Kinder, notwendig erfordert werden. Der Lohn muß mindestens so hoch sein, daß er ausreicht, um davon Wohnung, Nahrung, Kleidung, Beheizung u. f. w. für die Arbeiter in solchem Umfange zu beschaffen, daß dieselben dauernd leistungsfähig bleiben und auch ihre Kinder zu arbeitskräftigen Gliedern der menschlichen Gesellschaft erziehen können. Bei einem niedrigeren Lohn reiben die Leute vorzeitig ihre Körperkräfte auf, der Nachwuchs an Arbeitern wird auch geringer ober qualitativ schlechter; burch beide Umstände gestaltet das Angebot an Arbeitern sich niedriger, wodurch dann der Lohn wieder in die Höhe gehen muß. Nun läßt sich allerdings das Maß dessen, was zur Lebenserhaltung einer Arbeiterfamilie erforderlich ist, nicht mit Genauigkeit in einer bestimmten Menge von Naturalien oder in einer festen Geldsumme ausdrücken. weicht vielmehr in den einzelnen Gegenden und in den einzelnen Zeitperioden nicht unerheblich ab. Lebensgewohnheiten, Klima und das durchschnittliche Maß der täglichen körperlichen Anstrengung spielen dabei eine große Rolle; für die Höhe der zum Unterhalte erforderlichen Geldsumme kommt außerdem noch der Preis der notwendigsten Lebensbedürfnisse in Betracht. Hieraus erklärt es sich, weshalb felbst innerhalb des deutschen Reiches der Lohn für ländliche Arbeiter eine so verschiedene Höhe besitzt und zwar nicht nur nach seinem absoluten Geldbetrage, sondern auch im Bergleiche zu dem Preise der wichtigsten Nahrungsmittel.

Für die Arbeiter selbst hat die absolute Höhe des Geldlohnes eine viel geringere Bedeutung, als das Berhältnis des Geldlohnes zu dem Preise der Lebensbedürfnisse. Für den Arbeitgeber ist letzteres ebenfalls besonders wichtig; denn je höher diese Preise stehen, desto höher kann er selbst seine Produkte verwerten.

Ganz mit Recht hat schon Thaer den Versuch gemacht, den Arbeitslohn in einer bestimmten Menge von Roggenkörnern auszudrücken. In seinen, im Jahre 1809 erschienenen Grundsätzen der rationellen Landwirtschaft fagt "Im allgemeinen richtet sich in allen nicht entvölkerten Gegenden der Preis der Arbeit nach dem Preise der Lebensmittel und man wird für einen Scheffel Körner beim gewöhnlichen Laufe ber Dinge fast allenthalben und zu allen Zeiten dieselbe Masse von natürlicher (kunstloser) Arbeit haben können, obwohl der Nominal- oder Gelbpreis sehr verschieden ist" (a. a. D. Bd. I, § 147)1). Ebendaselbst stellt Thaer den Satz auf, daß ein Arbeiter, wenn er sich ernähren, bei zureichenden Kräften erhalten, dabei zwei Kinder aufbringen foll, in neun Arbeitstagen mit unangestrengter kunstloser Arbeit einen Berliner Scheffel Roggen verdienen nuisse, wobei dann angenommen werde, daß seine Frau ihren Unterhalt sich felbst erwerbe. Thaer nennt ausbrücklich 1/9 Scheffel Roggen (= etwa 9 Pfd.) als den geringsten Lohn für die gewöhnliche Tagearbeit eines Mannes und legt diese Roggenmenge seinen Wirtschaftsberechnungen als eine "idealische" Münze, wie er sich ausdrückt, stets zu Grunde; er giebt derfelben das Zeichen #. In seinem 1815 herausgegebenen Leitfaden zur allgemeinen landwirt= schaftlichen Gewerbslehre fagt Thaer, daß der Tagelohn eines Mannes bei kunstloser ländlicher Arbeit zwischen 3/24 und 5/24 berliner Scheffel Roggen schwanke und im mittleren Durchschnitt 4/24 oder 1/6 Scheffel (= etwa 13 1/2 Pfd.) betrage 2). Block berechnet die durchschnittlichen Kosten eines Mannesarbeitstages auf 14 Pfd., die eines Frauenarbeitstages auf 12 Pfd. Roggen (Mitteilungen landwirtschaftlicher Erfahrungen, Ansichten u. f. w., Bb. III, 2. Aufl., S. 52). Schweitzer nimmt an, daß der Tagelohn eines Mannes bei kunstloser unangestrengter ländlicher Arbeit in den verschiedenen Gegenden und Zeiten zwischen 10/5 und 18/5, also zwischen 2 und 3% berliner Megen Roggen schwanke und gewöhnlich 2,6 bis 2,8, also durchschnittlich 2,7 Meten Roggen betrage³). Geht man nun davon aus, daß die

¹⁾ In der Neuen Ausgabe der rationellen Grundsätze (1880, in der Berlagsbuchhandlung von Paul Paren, Berlin) S. 79.

²⁾ Leidfaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre. Berlin 1815. §§ 17 und 18.

³⁾ Schweitzer, kurzgefaßtes Lehrbuch der Landwirtschaft. 3. Aufl. 1854. S. 263.

Metze Roggen 5 Pfd. wiegt, so schwankt der Mannestagelohn nach Schweitzer zwischen 10 und 18 Pfd. und beläuft sich im Durchschnitt auf $13\frac{1}{2}$ Pfd. Roggen. Rleemann giebt an, daß im Durchschnitt des ganzen Jahres und im Durchschnitt von sämtlichen landwirtschaftlichen Arbeiten der tägliche Lohn für den geswöhnlichen Handarbeiter 14 bis 16,8 Pfd., im Mittel also 15,4 Pfd. Roggen ausmache. Den Weibertagelohn normiert er auf $^2/_3$ des Mannestagelohnes, also auf $9,_3$ bis $11,_2$ Pfd., im Mittel auf $10,_2$ Pfd. Roggen 1). Schweitzer giebt als mittleren Weibertagelohn 2 berliner Metzen Roggen, demnach ungefähr 10 Pfd. Roggen an. Die genannten vier Schriftsteller, welche in verschiedenen Gegenden Deutschlands gelebt und gewirtschaftet, auch zu verschiedenen Zeiten geschrieben haben, differieren bezüglich des durchschnittlichen Mannestagelohnes, nach Roggenswert berechnet, nur sehr wenig. Derselbe beträgt nämlich:

	Jahr ber Angabe	• •	_	hnes nach Roggenwert beträgt im Durchschnitt
nach Thaer	1815		Pfund	13,5 Pjund
- Block	1839		*	14 💌
- Rleemann .	18 44	14 und 16,8	•	15,4 =
- Schweiter.	1854	10 = 18	*	13 _{rs} =

Mit vollem Rechte weist aber Schweitzer darauf hin, daß die Lohnhöhe in verschiedenen Gegenden und Zeiten verschieden sei; die von ihm gemachte höchste Angabe von 18 Pfd. Roggen übersteigt die niedrigste Angabe von 10 Pfd. Roggen um $80^{\circ}/_{\!o}$.

Bei Bearbeitung der vom Kongreß deutscher Landwirte in den Jahren 1873 und 1874 veranstalteten Ermittelungen über die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche habe ich den durchschnittlichen Mannestagelohn für die einzelnen deutschen Länder und Landesteile nicht nur nach dem Geldbetrage, sondern auch nach dem Roggenpreise, wie solcher in den voraufgegangenen 10 Jahren in den betreffenden Gegenden durchschnittlich bezahlt wurde, berechnet und tabellarisch zusammengestellt. Danach belief sich im ganzen deutschen Reiche der durchschnittliche Mannestagelohn auf 1,44 M. bei einem durchschnittlichen Roggenpreis von etwa 8 M. pro Ztr.; der Mannestagelohn repräsentierte also einen Wert von 18 Pfd. Roggen. In den einzelnen Ländern und Landesteilen gestaltete sich dies Berhältnis allerdings sehr verschieden. Im nachfolgenden will ich zur Beleuchtung dieses charakteristischen Umstandes nur ein paar Distrikte aufführen und zwar solche mit besonders hohem Lohne, solche mit mittlerem und solche mit besonders niedrigem Lohne, nach Roggenwert berechnet. Dabei füge ich gleich den Betrag des Geld= lohnes hinzu, um dadurch zu zeigen, daß letterer keineswegs immer mit dem Roggenwerte Hand in Hand geht2).

¹⁾ Kleemann, Enchklopädie landwirtschaftlicher Verhältnisse und Berechnungen. Sondershausen 1844. S. 153.

²⁾ von der Goltz, die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche. S. 138 bis 141.

Name bes Landes ober Landesteiles	Durchschnittlicher Geldlohn für den männl. Arbeiter	Der Gelblohn repräsentiert nach bem Durchschnittspreise bes Roggens während ber letzten 10 Jahre		
Bayr. RegBez. Schwaben und				
Neuburg	1,70 Mart	23,0 Pfd. Roggen		
Großherzogtum Oldenburg	1,80 =	22 ₁₃		
Großherzogtümer Mecklenburg .	1,00	20,4		
Königreich Württemberg	1,62 =	20,0		
Bayr. Rhein-Pfalz	1,51 =	18,6 = =		
Preuß. Provinz Pommern	1,46 =	18,6		
Sächs. Kreisdirektion Leipzig .	1,12 =	17,6		
Preuß. Provinz Westfalen	1,55 =	17,4		
Herzogtum Braunschweig	1,43 =	17,2		
Sächs. Kreisdirektion Bauten .	1,23 =	16,0		
Bayr. Reg.=Bez. Mittelfranken .	1,13	15,5 = =		
Preuß. Provinz Preußen	1,07 =	15 ₁₂ .		
- Sachsen	1,20	15,2		
Banr. Reg.=Bez. Unterfranken .	1,21	14,5		
Preuß. Provinz Schlesien	0,82	10,8 .		
		· -		

Im allgemeinen ist der Lohn der ländlichen Arbeiter, nach Roggenwert besechnet, höher als die früheren landwirtschaftlichen Schriftsteller im Durchschnitt für ihre Zeit annahmen; in manchen Distrikten sogar um etwa 50 % höher; in einzelnen Gegenden bewegt er sich allerdings gerade um den alten Satz herum; in Schlesien stellt er sich sogar nicht unerheblich niedriger.

Der Geldlohn geht zwar mit dem nach Roggenwert berechneten Lohn nicht immer parallel, weist aber im allgemeinen ebenso große Unterschiede wie dieser auf. Für den männlichen, dauernd beschäftigten erwachsenen Arbeiter stellte sich im Durchschnitt des ganzen deutschen Reiches der Tagelohn:

Der Akkordlohn für den Mann betrug im Durchschnitt des ganzen deutschen Reiches 2,44 M.; zu demselben verhielt sich also der Sommertagelohn wie 1:1,50, der durchschnittliche Lohn im ganzen Jahre wie 1:1,70.

Schon die oben gegebene Nachweisung über den durch den Tagelohn repräsentierten Roggenwert hat gleichzeitig Beläge dafür geliefert, wie stark die Löhne nach ihrem absoluten Geldbetrage in den einzelnen Teilen Deutschlands von einsander abweichen. Zur weiteren Bestätigung dieser Thatsache lasse ich hier noch ein paar Angaben folgen, aus welchen die vorhandene Abstufung der Tagelohnsfätze von den höchsten die zu den niedrigsten deutlich in Erscheinung kommt. Es betrug nach den Ermittlungen des Jahre 1873 der durchschnittliche Mannesetagelohn:

1.	Int	1 Bezirke Ober-Elsaß	1,91	Mark
2.	3	preuß. Reg.=Bez. Arnsberg	1,90	=
3.	2		1,84	
4.	3	preuß. Reg.=Bez. Stralsund	1,82	=
5.		= = Düsseldorf	1,77	3
6.		der badischen oberen Rheinthalebene	1,75	#
		= preuß. Provinz Schleswig-Holstein	1,66	3
		bayr. Reg.=Bez. Oberbayern	1,68	2
		der preuß. Landdrostei Aurich	1,58	=
10.		= kgl. sächs. Kreisdirektion Dresden	1,56	=
		dem preuß. Reg.=Bez. Magdeburg	1,48	=
12.		der hess. Provinz Starkenburg	1,48	=
13.		dem badischen unteren Hügelland	1,39	=
14.				
15.		5 M M 6.4 o.	1, ₃₀	5
16.		= preug. Reg.=Bez. Köslin	1, ₂₅	3
17.			1,17	
18.		= preuß. = Danzig		*
-		-	1,07	#
19.	3	= Herzogtum Sachsen=Meiningen		=
2 0.	=	= preuß. Reg.=Bez. Posen	0,96	#
21.	=	= = Liegnit	0,91	*
22.	=	= = Sumbinnen	0,89	=
23.	•	= = Breslau	0,86	*
24.	=	= = Dppeln	0,76	s ¹)

Der durchschnittliche tägliche Geldlohn für ständig beschäftigte weibliche Arbeiter (Frauentagelohn) bewegt sich in den einzelnen Teilen des deutschen Reiches zwischen $1_{,18}$ und $0_{,48}$ M. und beträgt im Durchschnitt des ganzen Reiches $0_{,73}$ M., also $52_{,5}$ % des durchschnittlichen Mannestagelohnes.

Der Gesindelohn ist in seinem Geldwerte schwieriger festzustellen als der Lohn für die Tagearbeiter, da er sich aus dem baren Geldlohne und der Naturalverpslegung, also der Kost im weiteren Sinne des Wortes, zusammensetzt. Der Geldwert der Kost macht aber in der Regel den weit überwiegenden Teil des Gesamtlohnes aus und die Berechnung desselben ist größeren Schwierigkeiten und deshalb leichter Irrtümern unterworfen als die Feststellung des einfachen Tageslohnes. Hier beschränke ich mich darauf, die Durchschnittszahlen für die Höhe

¹⁾ Bgl.: Die Lage ber ländlichen Arbeiter im beutschen Reiche, a. a. D. S. 140. Da auch in meiner Taxationslehre (2. Aufl. S. 115 — 117) ausführlichere Ansgaben über die Höhe des Lohnes der ländlichen Arbeiter enthalten sind, so glaube ich hier auf dieselben verzichten zu dürfen.

des Gesindelohnes in Deutschland wiederzugeben und verweise im übrigen auf die anderweitig von mir gemachten ausführlichen Angaben 1). Es betrug im Durch=schnitt des ganzen deutschen Reiches der Jahreslohn:

	barer Gelblohn	Gelbwert ber Koft	Geldwert bes Gesamtlohnes
für männliches Gesinde:			
auf größeren Gütern	. 198, 18 M.	282, ₁₅ M.	480, 33 M.
- kleineren -	. 178, 92	267,51	446,46
für weibliches Gefinde:			
auf größeren Gütern	. 111,00 -	241, 05	353, m -
- kleineren -	. 100,74	188, 42	329, ₁₆

Auf größeren Gütern ist bemnach der bare Lohn 10 bis 11 %, der Wert der Kost 5 bis 6 % höher als auf kleineren Gütern; der durchschnittliche Gesamtlohn des weiblichen Gesindes macht 73 % des durchschnittlichen Gesamtlohnes des männlichen Gesindes aus. Der bare Geldlohn beträgt bei dem männlichen Gesinde etwa 3/5, bei dem weiblichen nicht ganz 1/3 des Gesamtlohnes.

Von dem Rostenaufmande, welcher dem Arbeitgeber aus der Löhnung oder der sonstigen Unterhaltung eines Tagearbeiters ermächst, ist übrigens das ge= famte Einkommen, welches letterer mit seiner Familie genießt, wohl zu unter= Dieses stellt sich meist erheblich höher als jener. Alle grundbesitzenden scheiden. Arbeiter sowie alle Gutstagelöhner haben eine eigene kleine Wirtschaft, welche sie mit Hilfe ihrer Angehörigen versorgen. Der Ertrag derselben tritt ihrem Lohnverdienste hinzu. Speziell ist für den Gutstagelöhner der Wert der in seiner Wirtschaft erzeugten Produkte (Milch, Geflügel, Gier, Kartoffeln, Ganse, Schweine) viel größer als der Kostenauswand, welcher dem Gutsbesitzer dadurch verursacht wird, daß er dem Tagelöhner gewissermaßen das Rohmaterial zur Erzeugung jener Produkte, also namentlich Acker= und Gartenland sowie Biehfutter, gewährt. Der Mehrgewinn, welchen ein Gutstagelöhner aus der weiteren Benutzung der ihm ge= lieferten Naturalien zieht, läßt sich im Durchschnitt immerhin auf jährlich 180 bis 200 M. für jede Familie veranschlagen. Bei Berechnung des gefamten Ein= kommens einer ländlichen Arbeiterfamilie kommt außerdem noch der Lohnverdienst von Frau und Kindern in Betracht.

Nach den im Jahre 1873 angestellten Ermittelungen betrug das durch= schnittliche Jahreseinkommen einer Arbeiterfamilie²):

¹⁾ Bgl. Annalen des deutschen Reiches pro 1877, S. 897 ff. Ferner meine landwirtschaftliche Taxationslehre, S. 123 ff. In welcher Weise der Geldwert der den Gesindepersonen gereichten Naturalverpflegung zu veranschlagen ist, habe ich in meiner Taxationslehre (S. 127 ff.) gezeigt.

²⁾ Bgl.: Die Lage der ländlichen Arbeiter im deutschen Reiche, S. 143, 144 und 471 bis 473.

1.	bei	den	grundbesitzend	en A	rbeitern	im	füdlichen	Deutschland	781,8	M
2.	3	3	Gutstagelöhn	iern		=	nördlichen	•	664,2	5
3.	*	=	grundbesitzent	den A	rbeitern	=	=	s	627,9	•
4.	2	3	Tagelöhnern	ohne	Grund	besit	(Einliege	r) im füd=		
5.	\$	=		3	=		•	eutschland . r) im nörd=	611,4	E
							lichen D	eutschland .	563,1	2

Diese Zahlen liefern gleichzeitig einen Beleg für die S. 263 bis 269 gemachten Angaben über die verschiedene materielle Lage der einzelnen Klassen der ländlichen Tagelöhner. Am besten situiert sind im ganzen die grundbesitzenden Arbeiter, dann kommen die Gutstagelöhner und am schlechtesten gestellt sind die Einlieger.

An einer früheren Stelle wurde bereits erwähnt, daß der durchschnittliche Mannestagelohn im deutschen Reiche für die ländlichen Arbeiter auf 1,44 M. sich beläuft (S. 288). Bei 290 Arbeitstagen im Jahre würde folglich der Tage-löhner aus seinem Lohnerwerbe allein nur ein Einkommen von 417 M. beziehen. Im Durchschnitt der soeben gemachten fünf Angaben beläuft sich aber das Jahres-einkommen einer ländlichen Arbeiterfamilie auf 659,68 M. Es geht hieraus her-vor, daß die ländlichen Tagelöhner durch den Sewinn aus der eigenen kleinen Wirtschaft, durch den Lohnerwerb der Angehörigen, vielleicht auch durch den Mehreverdienst bei Aktordarbeit, ihr Jahreseinkommen durchschnittlich noch etwa um 58 % dessenigen Betrages erhöhen, welcher ihnen aus dem Tagelohnerwerbe des Familien-vaters allein zusließt.

Bei obigen Angaben über die Höhe des Lohnes und des Einkommens der ländlichen Arbeiter in Deutschland habe ich mich an das Resultat der im Jahre 1873 von dem Kongreß deutscher Landwirte veranstalteten, in dem mehrerwähnten Werke veröffentlichten Erhebungen gehalten, weil sich dort übersichtliche tabellarische Darstellungen bezüglich des ganzen deutschen Reiches und dessen einzelner Teile sinden. Die vom Verein für Sozialpolitik 1890 gemachten, 1892 publizierten Erhebungen (f. Anm. 2 auf S. 271 dieses Werkes) enthalten keine in gleicher Weise vollständigen tabellarischen Darstellungen. Aus den darin enthaltenen zahlreichen Einzelangaben geht hervor, daß Lohn und Einkommen der ländlichen Arbeiter von 1873 bis 1890 im Durchschnitt des deutschen Reiches etwas, aber nicht sehr erheblich gestiegen sind, daß stellenweise sogar Rückgänge stattgefunden haben 1).

¹) Bgl. hierüber von der Golt, Die ländliche Arbeiterklasse und der preußische Staat, Jena 1893, S. 124 ff.

Handelt es sich um die Feststellung des für die menschlichen Arbeitskräfte in einer bestimmten Wirtschaft erforderlichen gesamten Kostenauswandes, so hat man zuerst nach der im vorigen Abschnitte gegebenen Anleitung die Menge der nötigen Tagelöhner und Gesindepersonen zu ermitteln und dann auf Grund der ortsüblichen Lohnsätze den Geldbetrag zu berechnen. In meiner Taxationslehre habe ich an einem speziellen Beispiele gezeigt, wie eine derartige Veranschlagung im einzelnen durchzusühren ist.). Für ein in der Nähe von Königsberg i. Pregelegenes Gut mit 250 ha Ackerland waren erforderlich 17 Gutstagelöhnersamilien, falls sede derselben während des Sommers durchschnittlich täglich $2\frac{1}{2}$ Arbeiter stellte. Jede derselben verursachte dem Gutsbesitzer einen jährlichen Kostenauswand von 670 M., die 17 Familien zusammen also einen solchen von 11390 M. An Dienstdoten waren 17 männliche (einschließlich eines Gärtners) und 6 weibesiche nötig; alle Rosten sür dieselben berechneten sich auf 6808,4 M. Es betrug demnach der Auswand:

	im ganzen	für ben Worgen Aderfläche	für ben ha Aderfläche
für die Tagelöhner	11 390 M .	11,30 M.	45, 56 M.
- Gesindepersonen	6 808,1 =	6, ₈₀₈₁ =	27,23
- sämtliche menschliche Arbeitsfräfte	18 198, ₄ W.	18, 1981 M.	72, ₇₉ M.

Hierbei ist das Verwaltungspersonal nicht mit eingerechnet. Dasselbe kostete, bei niedriger Veranschlagung der Naturalbezüge, noch 3700 M., demnach für den Morgen 3,7, für den ha 14,8 M. Einschließlich desselben bezisserte sich also der Auswand für die in der Wirtschaft thätigen Personen auf rund 22 M. pro Morgen und 88 M. pro ha Acterstäche.

Die Art der Löhnung betreffend, so erfolgt dieselbe bei den ländlichen Arbeitern entweder bloß in barem Gelde oder auch teils in letzterem, teils in Naturallieferungen. Das Gesinde erhält den größeren Teil seines Gesamtslohnes in Form von Naturalien, nämlich in der ihm dargereichten Beköstigung und sonstigen Verpslegung. Auch bei den Gutstagelöhnern repräsentieren die geswährten Naturalien wie Wohnung, Landnutzung, Viehfutter u. s. w., in der Regel den überwiegenden Teil ihrer gesamten Bezüge. Freie Arbeiter, mit und ohne Grundbesitz, erhalten in der Regel bloß baren Geldlohn. Bezüglich der den Tagelöhnern, besonders den auf dem Gute selbst angesiedelten, darzureichenden Naturalien sind solgende Grundsätze als maßgebend zu betrachten.

1. Man gebe nur solche Naturalien, welche der Arbeiter entweder selbst direkt verbrauchen oder doch in der eigenen kleinen Wirtschaft mit Nutzen ver=

¹⁾ von der Goltz, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 115. bis 132.

werten kann; hierzu gehören vorzugsweise: Wohnung, Kartoffel- und Gemüseland, Viehfutter, Brotgetreide, Brennmaterial, auch wohl freie ärztliche Behandlung.

- 2. Solche Naturalien, welche der Arbeiter unbedingt nötig hat und sich gar nicht oder doch nur mit verhältnismäßig großen Schwierigkeiten oder Kosten käuflich zu erwerben imstande ist, muß der Gutsherr unbedingt entweder direkt verabreichen, oder doch die Mittel zur eigenen Produktion dem Arbeiter darbieten.
- 3. Die Naturalien müssen nach Wenge und Beschaffenheit den Bedürfnissen der Arbeiter entsprechen. Hinsichtlich der Menge ist der Bedarf einer mittelgroßen Familie von etwa 5 bis 6 Personen maßgebend; hiernach hat sich z. B. der Umfang der Wohnung, die Quantität des zu gewährenden Brotgetreides, Kartossel-landes u. s. w. zu richten. Die Beschaffenheit der Naturalien muß derartig sein, daß dieselben den Zweck, für welchen sie verabreicht werden, in einer, den Bedürfnissen der Arbeiter entsprechenden Weise auch thatsächlich erfüllen. Die Wohnung soll also gesund, das Brennmaterial trocken sein; das Biehsutter muß ebenfalls gesund und so beschaffen sein, daß die davon zu ernährende Kuh eine genügende Wenge Milch produzieren kann; das Kartosselland muß sich zur reich-lichen und sicheren Erzeugung von Kartosseln eignen.
- 4. Insofern als die Tagelöhner durch weitere Be- oder Berarbeitung der gewährten Naturalien ihre oder ihrer Angehörigen Arbeitsfraft, unbeschadet der Erfüllung ihrer dienstlichen Verpslichtungen, zweckmäßig verwerten können, empsiehlt es sich, denselben ihre Bedürfnisse nicht in einer für den sofortigen Verbrauch passenden Form darzubieten, sondern ihnen lediglich die Mittel zu deren eigener Erzeugung zu gewähren. Aus diesem Grunde ist es besser, den Tagelöhnern nicht Kartosseln, Milch oder Fleisch direkt zu liesern, denselben vielmehr Landnutzung, Anhfutter und Abfallgetreide zur Verfügung zu stellen, damit sie sich ihre Kartosseln selbst dauen, durch die Kuhhaltung selbst Milch und Butter erzeugen können und damit sie vermöge der Haltung von Schweinen und Gestügel ihren Bedarf an Fleisch und Eiern durch die eigene Produktion zu befriedigen imstande sind.

Eine derartig gehandhabte Naturallöhnung hat folgende große Borzüge:

- 1. Dieselbe gewährt dem Arbeiter eine große Sicherheit, daß er stets über die wichtigsten Lebensbedürfnisse verfügen kann und macht ihn bezüglich derselben von den Schwankungen der Marktpreise unabhängig.
- 2. Die Naturallöhnung verschafft auch dem nicht grundbesitzenden Arbeiter die Möglichkeit, eine eigene kleine Landwirtschaft zu betreiben und dadurch sein Einkommen erheblich zu vergrößern, ohne daß der Gutsherr eine Einbuße erleidet.
- 3. Die Naturallöhnung begründet eine Gemeinschaft der Interessen zwischen den Tagelöhnern und dem Gutsherrn und bietet letzterem die Gelegenheit, ohne Darbringung erheblicher Opfer sein Wohlwollen für die ersteren zu beweisen. Durch die Naturallöhnung kann man den kontraktlich gebundenen Arbeitern viele

von denjenigen Vorteilen verschaffen, welche den grundbesitzenden Arbeitern aus der Bewirtschaftung ihres kleinen Eigentumes erwachsen!).

Selbstverständlich dürfen die gelieferten Naturalien nicht den ganzen Lohn ausmachen; neben denselben muß stets noch ein, wenngleich geringer, Geldlohn gewährt werden, welcher für die Befriedigung des Bedarfs an Bekleidung, an Kolonialwaren und an kleineren Lebenserfordernissen als zulänglich sich erweist.

Freien, außerhalb des Gutes wohnenden Arbeitern einen Teil des Lohnes in Naturalien zu verabreichen, ist in der Regel unzwedmäßig. Es kann dies aller= dings nötig werden, wenn die Tagelöhner so weit von der Arbeitsstätte entfernt wohnen, daß sie nicht zur Mittagszeit, vielleicht auch nicht einmal jeden Abend, nach Hause gehen können. Im ersteren Falle empfiehlt es sich, den Tagelöhnern lediglich eine bestimmte Menge an Brot und Getränken zu gewähren; hiermit können sie es den Tag über sehr gut aushalten, falls sie morgens und abends zu Hause etwas Warmes genießen. Auch bei Arbeitern, welche bloß an Schlusse jeder Woche nach Hause geben oder welche gar wochenlang auf einem, von ihrer Beimat entfernten Gute thätig sind, also bei den sogenannten Wanderarbeitern, ist es nicht zweckmäßig, denselben volle Naturalverpflegung oder überhaupt gekochtes Effen zu liefern. Es verursacht dies dem Arbeitgeber große Schwierigkeiten und Rosten ohne entsprechenden Gewinn. Die Arbeiter sind fehr anspruchsvoll be= züglich der dargereichten Naturalverpflegung und wollen für dieselbe sich doch nur einen geringen Abzug an ihrem baren Lohne gefallen lassen. Für beide Teile ist es richtiger, wenn man entweder den Tagelöhnern es anheimstellt, sich bei irgend einer am Orte wohnenden Arbeiterfamilie in Rost zu geben oder wenn man den fremden Tagelöhnern eine Stätte anweist, wo sie sich ihr Essen selbst zubereiten Letteres Verfahren schlägt man gewöhnlich ein, wenn man es mit einer größeren Zahl von Wanderarbeitern zu thun hat. Der Arbeitgeber liefert denfelben nur eine Schlafstätte, einen Roch= und Speiseraum und etwa das er= forderliche Brennmaterial. Dabei kann ja seitens der Arbeiter ausbedungen werden, daß es ihnen freisteht, gewisse käuflich schwer zu beschaffende Naturalien z. B. Kartoffeln, Milch, vielleicht auch Speck oder Käse, zu einem bestimmten Preise von dem Gutsherrn käuflich zu erwerben.

Gewöhnlich wird den ländlichen Arbeitern der Lohn nach Maßgabe der Zeit, während welcher sie beschäftigt gewesen sind, berechnet; das Gesinde empfängt Jahres-, Monats- oder auch Wochenlohn, die übrigen Arbeiter in der Regel Tagelohn. Indessen sindet in der Landwirtschaft auch die Löhnung nach dem Maße der gelieferten Arbeitsleistung statt; man nennt dies Stück-, Verding- oder Aktord-Löhnung.

¹) Bgl. hierzu: von der Golt, Die ländliche Arbeiterklasse und der preußische Staat, 1893, S. 125—127 u. 196—198.

Die Aktordarbeit hat einige nicht unerhebliche Borzüge. Bei derselben leistet der Arbeiter in der gleichen Zeit mehr als bei der Arbeit im Tagelohn. Infolgedessen kann er sich selbst eine höhere Einnahme verschaffen und der Arbeitgeber hat den Gewinn, daß die nötigen Berrichtungen schneller vollendet sind oder daß er weniger Personen in der gleichen Zeit dabei anzustellen braucht. Von befonderer Bedeutung ist dies in folden Perioden des Jahres, in welchen die land= wirtschaftlichen Arbeiten sehr drängen und in welchen von ihrer rechtzeitigen Vollendung die Menge oder die Beschaffenheit der Ernteprodukte in hohem Grade abhängt. In der Affordlöhnung besitzt der Arbeitgeber ein vorzügliches Mittel, den Bedarf an Menschenkräften während der einzelnen Jahreszeiten einigermaßen auszugleichen (S. 274 ff.). Man kann annehmen, daß bei der Stildarbeit im Durchschnitt mindestens 1/3 mehr in der nämlichen Zeit geleistet wird wie bei der Tagelohnarbeit; häufig steigt die Mehrleistung bis zur Hälfte oder gar noch höher. Wenn der Arbeitgeber die im Afford gelieferte Arbeit ebenfo hoch oder selbst noch etwas höher bezahlt wie die Tagelohnarbeit und infolgedessen seine Gelbausgabe in beiden Fällen die gleiche ist, so bleibt ihm immer noch der große Vorteil, daß er an Arbeitskräften spart. Der letztere Gewinn ist meist höher anzuschlagen, als eine etwaige Berringerung der Arbeitskosten. Nach den bereits früher gemachten Angaben (S. 288) beträgt der Mannestagelohn für ländliche Arbeiter während des Sommers im Durchschnitt des deutschen Reiches 1,64 M., der Aktordlohn 2,44 M.; letterer ift also 50 % höher wie ersterer. Wenn die Arbeiter im Attord durchschnittlich die Hälfte mehr leisten wie bei Tagelöhnung, so stellt sich für den Gutsbesitzer in beiden Fällen der Arbeitsaufwand gleich hoch, mährend der Arbeiter bei der Stücklöhnung die Hälfte mehr verdient. — Ein weiterer Bor= teil der Aktordarbeit liegt für den Gutsbesitzer darin, daß er die Arbeiter be= züglich ihres Fleißes nicht zu beaufsichtigen braucht; dieser Vorteil macht sich namentlich bei Berrichtungen geltend, welche in weiter Entfernung vom Wirtschaftshofe vorgenommen werden und bei solchen Arbeiten, bei denen nur wenige Personen beschäftigt sind. Gine ständige Beaufsichtigung ist in beiden Fällen befonders zeitraubend, beziehungsweise kostspielig.

Bei der Bestimmung der Höhe des Stücklohnes hat der Arbeitgeber von dem Grundsatze auszugehen, daß der direkte materielle Gewinn der Mehrleistung lediglich dem Arbeiter zu gute kommen soll, während ihm selbst der Vorteil zufällt, welcher aus der schnelleren Bollendung der nötigen Geschäfte sowie aus der Erssparnis an Arbeitskräften und an Beaussächtigungskosten sich ergiebt. Kann man z. B. annehmen, daß ein Mann im Tagelohn durchschnittlich ½ ha, im Aksord zu ha täglich abmäht und beträgt der ortsübliche Tagelohn 1,50 M., so würde der Aksordsatz für das Mähen eines Hektars auf 3 M. sestzustellen sein. Dem Arbeitgeber kostet dann in beiden Fällen das Abmähen eines Hektars 3 M., während der Arbeiter bei Tagelöhnung 1,50 M., bei Aksordlöhnung 2,25 M. täglich verdient.

Alle Handarbeiten im Verding ausführen zu lassen, empfiehlt sich nicht; namentlich nicht folche Arbeiten, deren Berrichtung besonders große Sorgfalt er= heischt oder solche, aus deren mangelhafter Ausführung ein großer, nachher nicht mehr auszugleichender Schaden erwachsen könnte. Hierzu gehören besonders alle Geschäfte, welche an ober mit den Nutz- und Zugtieren vorzunehmen sind; aber auch andere Arbeiten wie das Legen von Drainröhren, Berziehen oder Bereinzelnen von Zuckerrüben, Pflanzen von Rüben u. s. w. Die Verrichtungen letzterer Art darf man nur in Stücklohn ausführen lassen, wenn man besonders zuverlässige Leute hat. — Eine Ausbehnung der Aktordarbeit auf alle oder doch die meisten landwirtschaftlichen Geschäfte würde auch bald zur Folge haben, daß die oben geschilderten Vorteile derselben auf ein sehr geringes Maß zusammenschrumpfen. Leute, welche beständig im Afford arbeiten, können auf die Dauer nicht erheblich mehr leisten als Tagelöhner; thun sie dies dennoch eine Zeitlang, so liegt es in der Natur der Dinge, daß der Arbeitgeber die Akfordsätze zu erniedrigen sucht, weil die Arbeiter dauernd erheblich mehr verdienen, als es nach dem ortsüblichen Preise der Arbeit gewöhnlich geschieht. Sobald dies aber stattfindet, so hört für den Arbeiter das Interesse an der Stücklöhnung auf und er weiß Mittel anzuwenden, welche den Landwirt zwingen, wieder zur Tagelöhnung zurückzukehren. In der Industrie hat man ja schon oft von seiten sowohl der Arbeiter wie der Arbeitgeber die Erfahrung gemacht, daß die Aktordlöhnung sehr verschiedenartige Folgen mit sich führt und deshalb keineswegs immer unbedingt den Vorzug verdient. In der Landwirtschaft könnte dieselbe allerdings noch in viel weiterem Umfange angewendet werden, als es thatsächlich bis jetzt geschieht. Erschwert wird dies durch den Umstand, daß der landwirtschaftliche Unternehmer gewöhnlich mit Arbeitern zu thun hat, deren Leistungsfähigkeit ungemein abweichend ist. Bei der nämlichen Arbeit in Afford kann man aber in der Regel nur Personen von annähernd gleicher Leistungsfähigkeit anstellen, da die meisten Verrichtungen es nicht möglich machen, die Leiftung des einzelnen Arbeiters nach Vollendung der Arbeit genau zu bemessen und danach den Lohn zu verteilen. Den tüchtigen Arbeitern ist es nicht zu verdenken, wenn sie sich weigern mit untüchtigeren oder weniger kräftigen Personen auf eine gemeinsame Unternehmung, deren Ertrag nachher gleichmäßig verteilt werden muß, sich einzulassen.

Für die Aktordlöhnung eignen sich befonders solche Arbeiten, welche keine hervorragende Geschicklichkeit oder Sorgkalt beanspruchen und deren Qualität auch nach ihrer Vollendung noch leicht beurteilt werden kann. Hierzu gehören beisspielsweise: das Mähen, Dreschen, die meisten Grabenarbeiten, das Karren von Mergel oder sonstigen Erdarten, das Stechen, Streichen oder Pressen von Tork, die Herstellung von Ziegeleiprodukten; bei einigermaßen zuverlässigen Leuten kann man auch das Bearbeiten und die Ernte der Hackrüchte, das Ausbreiten des Stalldüngers und einige sonstige Verrichtungen im Aktord aussühren lassen. Am vorteilhaftesten wird die Stücklöhnung bei solchen Geschäften, welche weit entsernt

vom Wirtschofe ausgeführt werden mussen, weil bei diesen die Beaufsichtigung des Fleißes der-Arbeiter, welche ja bei Tagelöhnern nicht entbehrt werden kann, sehr schwierig ist 1).

8. Die umlausenden Betriebsmittel sowie das gegenseitige Werts-Verhältnis und die Jöhe der Verzinsung der verschiedenen Sestandteile des in der Jandwirtschaft wirksamen Kapitales.

Die bisher besprochenen Betriebsmittel bilden das stehende Kapital, auch wohl Anlagekapital genannt, dessen charakteristisches Merkmal es ist, daß es wiederholt benutt werden kann und erst durch den allmählichen Gebrauch sich schließlich ganz abnutt. Im Gegensatz dazu steht das umlaufende Kapital, welches nur einmal von seinem Besitzer zur Produktion verwendet werden kann?). Es gehören dazu z. B. die Vorräte an Futtermitteln, Brotgetreide, das zur Führung der Wirtschaft erforderliche bare Geld u. s. w.

In der Nationalökonomik wird das umlaufende Kapital ausschließlich mit dem Ausdruck "Betriebskapital" bezeichnet; die übrigen Betriebsmittel heißen "stehendes oder Anlage-Kapital". In der landwirtschaftlichen Literatur herrscht nicht vollständige Einstimmigkeit bei dem Gebrauch des Wortes "Betriebskapital". Thaer") unterscheidet ebenso wie die Nationalökonomik zwischen: 1) Grundstapital; 2) stehendem Kapital; 3) umlaufendem oder Betriebs-Kapital. Göriz⁴) dagegen teilt das landwirtschaftliche Kapital in: A. Grundkapital; B. Betriebs-kapital und trennt letzteres wieder in 1) stehendes und 2) umlaufendes Kapital. Dieser Bezeichnungsweise sind die meisten späteren landwirtschaftlichen Schriftsteller gefolgt, so auch Pabst, welcher ausdrücklich von stehenden und umlaufendem Betriebs-Kapital spricht; ersteres nennt er auch Inventar-, letzteres Borlage-

¹) über die Aktordlöhnung vgl. noch: von der Goltz, die ländliche Arbeiterfrage und ihre Löfung, 2. Aust. 1874, S. 174 bis 181. Ferner: Calberla, die Löhnung nach der Arbeitsleistung in einer sächsischen Landwirtschaft, Dresden 1875. Endlich: Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aust., S. 66 bis 72. Krafft giebt an der zitierten Stelle eine aussührliche Tabelle über die Höhe der Aktordsätze und geht hierbei von der Boraussetzung aus, daß der Sommertagelohn für den Mann 1,00 M. und für die Frau 0,00 M., der Wintertagelohn für jenen 1,00 M. und für diese O,00 M. beträgt. Eine aus einer mitteldeutschen Gutswirtschaft entnommene Tabelle über die Höhe der Aktordsätze sindet sich bei A. Schmitter, das Wissen des praktischen Land-wirts, 1890, S. 100—102.

²⁾ Roscher, System der Bolkswirtschaft, Bb. I, 14. Aufl., § 44.

^{*)} Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, §§ 48 bis 51 und Leitsfaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre, §§ 62 bis 74.

⁴⁾ Göriz, landwirtschaftliche Betriebelehre, S. 73 u. 78.

⁵⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., 11, 391; 7. Aufl. II, 437.

Alle Handarbeiten im Verding ausführen zu lassen, empfiehlt sich nicht; namentlich nicht folche Arbeiten, beren Berrichtung besonders große Sorgfalt erheischt oder solche, aus deren mangelhafter Ausführung ein großer, nachher nicht mehr auszugleichender Schaden erwachsen könnte. Hierzu gehören besonders alle Geschäfte, welche an ober mit den Nutz- und Zugtieren vorzunehmen sind; aber auch andere Arbeiten wie das Legen von Drainröhren, Berziehen oder Bereinzelnen von Zuckerrüben, Pflanzen von Rüben u. s. w. Die Verrichtungen letzterer Art darf man nur in Stücklohn ausführen lassen, wenn man besonders zuverlässige Leute hat. — Eine Ausbehnung der Aktordarbeit auf alle oder doch die meisten landwirtschaftlichen Geschäfte murde auch bald zur Folge haben, daß die oben geschilderten Vorteile derselben auf ein sehr geringes Maß zusammenschrumpfen. Leute, welche beständig im Aktord arbeiten, können auf die Dauer nicht erheblich mehr leisten als Tagelöhner; thun sie dies dennoch eine Zeitlang, so liegt es in der Natur der Dinge, daß der Arbeitgeber die Aktordsätze zu erniedrigen sucht, weil die Arbeiter dauernd erheblich mehr verdienen, als es nach dem ortsüblichen Preise der Arbeit gewöhnlich geschieht. Sobald dies aber stattfindet, so hört für den Arbeiter das Interesse an der Stücklöhnung auf und er weiß Mittel anzuwenden, welche den Landwirt zwingen, wieder zur Tagelöhnung zurückzukehren. In der Industrie hat man ja schon oft von seiten sowohl der Arbeiter wie der Arbeitgeber die Erfahrung gemacht, daß die Aktordlöhnung sehr verschiedenartige Folgen mit sich führt und deshalb keineswegs immer unbedingt den Vorzug verdient. In der Landwirtschaft könnte dieselbe allerdings noch in viel weiterem Umfange angewendet werden, als es thatsächlich bis jetzt geschieht. Erschwert wird dies durch den Umstand, daß der landwirtschaftliche Unternehmer gewöhnlich mit Arbeitern zu thun hat, deren Leistungsfähigkeit ungemein abweichend ist. Bei der nämlichen Arbeit in Afford kann man aber in der Regel nur Personen von annähernd gleicher Leistungsfähigkeit anstellen, da die meisten Berrichtungen es nicht möglich machen, die Leiftung des einzelnen Arbeiters nach Vollendung der Arbeit genau zu bemessen und danach den Lohn zu verteilen. Den tüchtigen Arbeitern ist es nicht zu verdenken, wenn sie sich weigern mit untüchtigeren oder weniger kräftigen Bersonen auf eine gemeinsame Unternehmung, deren Ertrag nachher gleichmäßig verteilt werden muß, sich einzulassen.

Für die Atkordlöhnung eignen sich besonders solche Arbeiten, welche keine hervorragende Geschicklichkeit oder Sorgkalt beanspruchen und deren Qualität auch nach ihrer Bollendung noch leicht beurteilt werden kann. Hierzu gehören beisspielsweise: das Mähen, Oreschen, die meisten Grabenarbeiten, das Karren von Mergel oder sonstigen Erdarten, das Stechen, Streichen oder Pressen von Tork, die Herstellung von Ziegeleiprodukten; bei einigermaßen zuverlässigen Leuten kann man auch das Bearbeiten und die Ernte der Hackrüchte, das Ausbreiten des Stalldüngers und einige sonstige Verrichtungen im Aktord aussühren lassen. Am vorteilhaftesten wird die Stücklöhnung bei solchen Geschäften, welche weit entsernt

vom Wirtschaftshofe ausgeführt werden müssen, weil bei diesen die Beaufsichtigung des Fleißes der Arbeiter, welche ja bei Tagelöhnern nicht entbehrt werden kann, sehr schwierig ist 1).

8. Die umlausenden Setriebsmittel sowie das gegenseitige Werts-Verhältnis und die Jöhe der Verzinsung der verschiedenen Sestandteile des in der Landwirtschaft wirksamen Kapitales.

Die bisher besprochenen Betriebsmittel bilden das stehende Kapital, auch wohl Anlagekapital genannt, dessen charakteristisches Merkmal es ist, daß es wiederholt benutt werden kann und erst durch den allmählichen Gebrauch sich schließlich ganz abnutt. Im Gegensatz dazu steht das umlaufende Kapital, welches nur einmal von seinem Besitzer zur Produktion verwendet werden kann?). Es gehören dazu z. B. die Vorräte an Futtermitteln, Brotgetreide, das zur Führung der Wirtschaft erforderliche bare Geld u. s. w.

In der Nationalösonomik wird das umlaufende Kapital ausschließlich mit dem Ausdruck "Betriebskapital" bezeichnet; die übrigen Betriebsmittel heißen "stehendes oder Anlage-Kapital". In der landwirtschaftlichen Literatur herrscht nicht vollständige Einstimmigkeit bei dem Gebrauch des Wortes "Betriebskapital". Thaer") unterscheidet ebenso wie die Nationalösonomik zwischen: 1) Grundskapital; 2) stehendem Kapital; 3) umlaufendem oder Betriebs-Kapital. Göriz⁴) dagegen teilt das landwirtschaftliche Kapital in: A. Grundkapital; B. Betriebsskapital und trennt letzteres wieder in 1) stehendes und 2) umlaufendes Kapital. Dieser Bezeichnungsweise sind die meisten späteren landwirtschaftlichen Schriftsteller gefolgt, so auch Pabst"), welcher ausdrücklich von stehendem und umlaufendem Betriebs-Kapital spricht; ersteres nennt er auch Inventar-, letzteres Borlage-

¹) Über die Aktordiöhnung vgl. noch: von der Goltz, die ländliche Arbeiterfrage und ihre Löfung, 2. Aust. 1874, S. 174 bis 181. Ferner: Calberla, die Löhnung nach der Arbeitsleistung in einer sächsischen Landwirtschaft, Dresden 1875. Endlich: Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aust., S. 66 bis 72. Krafft giebt an der zitierten Stelle eine aussührliche Tabelle über die Höhe der Aktordiäte und geht hierbei von der Boraussetzung aus, daß der Sommertagelohn für den Mann 1,00 M. und für die Frau 0,00 M., der Wintertagelohn für jenen 1,00 M. und für diese O,00 M. beträgt. Eine aus einer mitteldeutschen Gutswirtschaft entnommene Tabelle über die Höhe der Aktordiäte sindet sich bei A. Schmitter, das Wissen des praktischen Land-wirts. 1890, S. 100—102.

²⁾ Roscher, System der Bolkwirtschaft, Bb. I, 14. Aufl., § 44.

^{*)} Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, §§ 48 bis 51 und Leitsfaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre, §§ 62 bis 74.

⁴⁾ Görig, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 73 u. 78.

⁵⁾ Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., II, 391; 7. Aufl. II, 437.

Kapital. Somit hat das Wort Betriebskapital eine doppelte, eine weitere und eine engere Bedeutung; in jener umfaßt es alle in der Landwirtschaft erforderlichen Kapitalien, mit Ausnahme des Grund und Bodens, in der letzteren dagegen nur das umlaufende Kapital.

Zu dem umlaufenden Kapital gehört vor allem das zur Wirtschaftsführung erforderliche bare Geld, mit Hilfe dessen die Gehälter und Löhne für die Beamten und Arbeiter zu bezahlen, Saatgut, Dungmittel, Geräte, Haushaltungsbedürfnisse u. s. w. anzukaufen sind. Ferner aber begreift das umlaufende Kapital alle in der Wirtschaft vorhandenen Vorräte an Getreide, an Futtermitteln, an Brenn- und Beleuchtungsmaterialien, an Eisen, Nutholz u. s. w. in sich, mögen diese Vorräte nun in der Wirtschaft erzeugt oder für Geld angekauft sein.

Bestritten ist es, ob auch die bereits gemachte Einsaat und die auf dem Felde stehenden Früchte und ob die Mastiere zum umlaufenden Kapitale gehören.

A. Thaer zählt¹) die Einsaat und die selbst gemachte Bestellung zum stehenden Kapitale, also nicht zum Betriebskapital im engeren Sinne; er verwirft ferner ausdrücklich die von anderen ausgesprochene Ansicht, wonach dieselben zum Grundkapital gezählt werden müßten. Er nennt diesen Bestandteil des stehenden Kapitals das "Feldinventarium" und stellt ihn neben das Bieh und das Geräte=Inventarium. Die gleiche Ansicht hat früher auch Pabst vertreten²), dieselbe aber später dahin geändert³), daß er die Einsaat zum umlausenden Kapitale rechnete. Göriz⁴) drückt sich über diese Frage unbestimmt aus, scheint aber der Ansicht zuzuneigen, daß das Saaten=Inventarium zum umlausenden Kapitale gehöre. Walz betrachtet die Einsaat ganz entschieden als einen Teil des um= lausenden Betriebskapitales⁵); ebenso Krämer⁶).

Meines Erachtens gehören die Einsaat samt der vorausgegangenen Bestellung und ebenso die auf dem Felde stehenden Früchte an und für sich zu dem Grund= kapitale. Dieselben bilden einen Bestandteil des Grund und Bodens selbst, von welchem sie zumeist gar nicht mehr losgelöst werden können, wie z. B. die auf den Boden verwendete Arbeit, Düngung und Einsaat. Die gewachsenen Pflanzen können zwar von dem Boden getrennt werden, und zu irgend einer Zeit sindet ja auch die Trennung statt; so lange dieselben aber noch im Boden wurzeln,

¹⁾ A. Thaer, Leitfaben zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre, §§ 70 und 71.

²⁾ Pabst, die landwirtschaftliche Betriebslehre, 2. Aufl. 1842, S. 52.

³⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. II, 6. Aufl., 397; 7. Aufl., 11, 442.

⁴⁾ Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. III, S. 79 u. 80.

⁵⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 226.

⁶⁾ Krämer in von der Goltz, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 132 — 134 u. 270 — 272.

gehören sie zu dem letzteren und also zum Grundkapitale. Die entgegengesetzte Auffassung führt zu großen Widersprüchen. Gemäß derselben müßte man auch alle Bäume, Sträucher, den Bestand der Wälder und selbst alle auf den Weideflächen befindlichen Gräfer und Kräuter, sei es zu dem stehenden, sei es zu dem umlaufenden Kapitale rechnen. Beides aber ist nicht wohl zulässig und praktisch in den meisten Fällen undurchführbar. Bu dem umlaufenden Kapitale gehören diese Produktionsmittel nicht, weil sie, größtenteils wenigstens, eine wiederholte Nutung zulassen; zu dem stehenden darf man sie deshalb nicht rechnen, weil sie mit dem Boden untrennbar verbunden sind oder doch bei stattfindender Abtrennung ihren hauptsächlichsten Wert verlieren würden. Die Obstbäume, auch alle noch nicht zum Einschlagen reifen Waldbäume, ferner die Sträucher sowie die auf den Weiden befindlichen Pflanzen haben, wenn man sie aus dem Boden entfernt, einen erheblich geringeren Wert, als sie vordem durch ihre Wurzelung im Boden besagen. Weidepflanzen büßen dadurch ihren Wert so gut wie vollständig ein. In Anerkennung dieser unleugbaren Thatsache rechnet auch Görig1) die auf dem Boden befindlichen perennierenden Gemächse zum Grundkapitale, mährend er die übrigen auf dem Boden befindlichen Pflanzen zum umlaufenden Kapitale oder allenfalls zum stehenden gezählt wissen will. Diese Trennung ist aber nicht möglich. Der zwei oder drei Jahre genutte Rotklee würde danach zum Betriebskapital im weiteren Sinne, die fünf ober sechs Jahre genntzte Luzerne dagegen zum Grundtapitale gehören.

Das sog. Feldinventarium ist demgemäß an und für sich als dem Grundkapitale zugehörig zu betrachten, wie es ja auch beim Berkauf des Grund und Bodens stets auf den Käufer mit übergeht, sofern der überhaupt ablösbare Teil desselben nicht etwa schon vorher von dem Boden getrennt wurde. Bei Pach= tungen kommt es allerdings vor, daß der Pächter beim Beginne der Pachtzeit eine gewisse Entschädigung für die vorgefundene Bestellung der Felder gewähren muß, wogegen er dann bei Beendigung der Pachtzeit eine, nach gleichen Grundfätzen bemessene Entschädigung für die seinerseits hinterlassene Bestellung zurück= empfängt. Diese Entschädigung kann aber nicht als der dem wirklichen Werte der Bestellung entsprechende Raufpreis angesehen werden; sie ist vielmehr in der Regel fehr viel niedriger und wird lediglich aus Zweckmäßigkeitsgründen gefordert und gemährt. Diefelbe foll den Bächter veranlassen, die ihm zur Nutzung übergebenen Flächen während der Pachtdauer, namentlich aber auch während der letzten Pacht= jahre, flets ordnungsmäßig bearbeiten, düngen und einsäen zu lassen, weil er nur für die gehörig bestellten Flächen bei Beendigung der Pachtzeit eine Entschädigung zu beanspruchen hat. Für den Bächter gehört allerdings diejenige Geldsumme, welche er für die empfangene Bestellung zu entrichten hat, zum umlaufenden Betriebskapitale, ebenso wie eine Entschädigung, welche er etwa für früher aus-

¹⁾ Görig, landwirtschaftliche Betriebslehre Bb. III, S. 74.

geführte Bodenmeliorationen bezahlen muß; auch Bodenmeliorationen gehören nicht, wie manche annehmen, zum umlaufenden Kapital, sondern zum Grundkapital. Wenn von manchen Schriftstellern das Feldinventarium und gewisse Bodenmeliorationen zum umlaufenden Kapital gerechnet werden, so beruht dies auf einer Verwechselung der hierfür von dem anziehenden Pächter gezahlten Entschädigungs-fumme mit den Gegenständen, für welche die Entschädigung geleistet wurde 1).

Auch bezüglich des Mastviehes und selbst des Aufzuchtviehes bestehen Meinungsverschiedenheiten. 'A. Thaer rechnet ') beide zum umlaufenden Rapital. Göriz sagt dagegen', daß dies nur zutreffend sei, wenn das Mastoder Jungvieh bloß auf fürzere Zeit aufgestellt und nach dem Verkauf nicht wieder ergänzt werde; daß dagegen in anderen Fällen das Mastvieh und das Jungvieh ebenso wie Mischtühe und Mutterschafe zu dem stehenden Kapital zu zählen seien, weil der Abgang augenblicklich wieder ergänzt werde und der Stall stets, wenngleich mit anderen Tieren, immer besetzt sei. Ühnlich rechnet Walz') das Mastvieh bald zum stehenden, bald zum umlaufenden Kapital, je nachdem die Mastviehhaltung ständig das ganze Jahr hindurch betrieben wird oder je nachdem dieselbe bloß einen vorübergehenden Betriebszweig bildet und das zum Verkaufe aufgezogene Jungvieh stets als Bestandteile des umlaufenden Kapitals betrachtet wissen; ebenso urteilt Krämer's).

Für beide entgegenstehende Meinungen lassen sich ja Gründe geltend machen. Indessen scheint es mir richtiger zu sein, Mastvieh und Jungvieh in gleicher Weise wie die sonstigen Nuttiere und wie die Zugtiere dem stehenden Kapitale beizuzählen. Zu Gunsten dieser Auffassung läßt sich schon der Umstand anstühren, daß Mast und Jungvieh durch ihre beständige Düngerproduktion eine fortda uernde Rutzung gewähren und damit ein harakteristisches Merkmal des stehenden Kapitals an sich tragen. Auch der bei Mast= und Jungvieh stattsindende Zuwachs an Fleisch und Fett ist als eine fortdauernde Rutzung zu betrachten, wenngleich deren Ergebnis nicht wie bei Milchvieh täglich, sondern bloß einmal am Schluß der Rutzungsperiode gewonnen wird. Es würde ferner unnatürlich sein und zu praktisch unhaltbaren Folgerungen führen, wollte man Mast= und Jungvieh als einen von dem übrigen Nutzvieh wesentlich verschiedenen Kapitals= bestandteil betrachten. Eine strenge Unterscheidung, namentlich zwischen Mastvieh

¹⁾ Bergl. über diese allerdings bestrittene Frage die ausführliche Erörterung in meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre, 2. Aufl., S. 245 — 251.

²⁾ Thaer, Leitfaden zur allgemeinen landwirtschaftlichen Gewerbslehre, § 70.

³⁾ Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. 111, S. 78 u. 79.

⁴⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 233.

⁵⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. VI, 5. Aufl., S. 47.

^{*)} Krämer, a. a. D. S. 134.

und sonstigen Nuttieren, läßt sich häufig gar nicht durchführen. Milchkühe und Shafe, welche zum Verkauf bestimmt sind, werden in der Regel vorher gemästet und zwar bildet diese Art der Mastung in größeren, gut organisierten Wirtschaften, eine jedes Jahr sich wiederholende Magnahme. Unter solchen Umständen würde es verkehrt sein, die gleichen Tiere, so lange sie gewöhnliches Futter erhalten, zum stehenden Kapital, sobald sie aber auf Mastfutter gesetzt werden, zum umlaufenden Kapital zu rechnen. Praktisch läßt sich dies um so weniger durch= führen, als man oft nicht einmal ben Zeitpunkt genau bestimmen kann, an welchem die Mastung begonnen hat. Aber selbst für den Fall, daß die zu mästenden Tiere vollständig oder zum größeren Teile angekauft werden, gehören dieselben zum stehenden Rapital, schon wegen ihrer fortdauernden Düngerproduktion. Auch die= jenigen Landwirte, welche behufs Mästung sich besonders Tiere käuflich erwerben, pflegen doch gleichzeitig sonstige Tiere, welche bereits anderweitig genutzt wurden, mit zu mästen. Die letzteren gehören unzweifelhaft dem stehenden Kapital zu und es würde zu einer großen Begriffsverwirrung führen, wollte man die angekauften Masttiere nicht hierzu, sondern zu dem umlaufenden Kapital rechnen. Die Geldsumme, welche zum Ankauf von Mastvieh etwa erforderlich ist, gehört allerdings zum umlaufenden Kapital. In gleicher Weise, wie die zur Instandhaltung und Neubeschaffung von Geräten und Maschinen auch zum etwaigen Ankauf von männlichen oder weiblichen Zuchttieren bestimmten Geldmittel dem umlaufenden Rapital, dagegen die gekauften Geräte und Tiere selbst dem stehenden Rapital beizuzählen sind, ebenso gehören die Geldmittel zur Anschaffung von Mastvieh zum umlaufenden, letzteres selbst aber zum stehenden Rapital. Es gilt hier basfelbe wie das auf S. 298 am Schluß der Auseinandersetzungen über das Feld= inventar Gefagte. Weder Jung= und Mastvieh, noch das Feldinventar bilden an und für sich Bestandteile des umlaufenden Kapitals; sie werden hierzu erst, nachdem die Feldfrüchte vom Boden losgelöst sind oder nachdem Jung= und Mastvieh verkauft d. h. in Geld umgewandelt ist 1).

Das umlaufende Kapital sett sich aus Gegenständen zusammen, welche nach Art und Menge beständig wechseln; bald sind viele, bald sind wenige Vorräte an Getreide, Futter, barem Gelde u. s. w. vorhanden. Man ist daher nicht imstande, die einzelnen Teile des umlaufenden Kapitals ebenso rechnungsmäßig in festen Zahlengrößen zu ermitteln, wie solches bezüglich des stehenden möglich erscheint und bei guter Wirtschaftsorganisation geschehen muß. Der gesamte Wert des umlaufenden Betriebskapitals bleibt aber bei geordnetem Betriebe das ganze Jahr hindurch ziemlich der gleiche. Sind wenig Vorräte an Naturalien

¹⁾ Bgl. über das, was zum Betriebskapital zu rechnen ist, auch die zutreffende Ausseinandersetzung von J. Fr. Wilh. Roth in dessen Schrift "Welchen Einfluß muß die Umgestaltung der Verkehrss und wirtschaftlichen Verhältnisse auf den Grad der Intensität und die Produktionsrichtung der sächsischen Landwirtschaft ausüben?" Leipzig 1890, S. 91 u. 92.

vorhanden, so muß viel bares Geld in der Kasse sein, welches aus verkausten Produkten stammt und zum Ankauf neuer Borräte und zur Bezahlung der Löhne und Sehälter dient, ebenso umgekehrt. Bor Beginn der Ernte pflegen nur noch geringe Naturalvorräte zur Versügung zu stehen; zu dieser Zeit hat man aber besonders viel Seld nötig, um die Kosten für die Ernte und die bald beginnende Winterfruchtbestellung becken zu können. Nach Beendigung der Hackruchternte ist man gewöhnlich im Besitz von nur wenig barem Gelde, hat aber in den eingebrachten Ernteprodukten eine große Menge von Rohstossen, welche durch direkten Berkauf oder durch Berfütterung an die Nutztiere oder durch Berarbeitung bei technischen Nebengewerben in Seld umgewandelt werden können. Aus allem Sesagten folgt, daß die Menge und der Wert des umlaufenden Kapitals sich nicht im einzelnen berechnen, sondern lediglich in einer bestimmten Geldsumme im ganzen sessstellen lät.

Mit dem umlaufenden Betriebskapital follen die Wirtschaftskosten bestritten Die Höhe desselben ließe sich daher, vom theoretischen Standpunkte aus betrachtet, am richtigsten nach der Menge des jährlichen Wirtschaftsaufwandes berechnen. Dabei würde aber immer in Betracht zu ziehen sein, daß das umlaufende Kapital niemals die volle Höhe ber einjährigen Wirtschaftskosten zu erreichen braucht, weil ja im Laufe des Jahres auch Einnahmen gemacht werden, welche wieder zur Deckung der nötigen Ausgaben Verwendung finden. Pabst geht von der Voraussetzung aus, daß man für Berechnung des Bedarfs an umlaufendem Rapital die einjährigen Wirtschaftskosten zu Grunde legen könne, dabei aber den mittleren Betrag der laufenden Ginnahmen in Abzug bringen muffe. diese Einnahmen je nach der Wirtschaftsweise oder je nach sonstigen Umständen rascher oder langsamer, regelmäßiger oder unregelmäßiger der Kasse des Unternehmers zufließen, so nimmt Pab st an1), daß unter günstigen Verhältnissen die zu den laufenden Kosten wieder verwendbare Einnahme bis zu 50 %, unter minder günstigen Berhältnissen dagegen nur 20 bis 30 % des jährlichen Wirtschaftsaufwandes betrage. Mit anderen Worten heißt dies, daß das umlaufende Kapital unter günstigen Verhältnissen nur 50 %, unter ungünstigen aber 70 bis 80 % der Jahreskosten ausmachen müsse. Indessen scheint mir diese Berechnungsweise für die Praxis keine zweckmäßige zu sein. Die Gesamtsumme des Wirtschaftsaufwandes ist schwer im voraus zu ermitteln, falls nicht genaue Rechnungsbücher aus einer Reihe vergangener Jahre vorliegen. Solche fehlen aber häufiger, als daß sie vorhanden sind. Ferner kommen in den meisten Fällen, für welche die Beranschlagung des Bedarfs an umlaufendem Kapital nötig ist, Wirtschaften in Betracht, welche neu organisiert werden sollen, sei es, weil die Person des Unter= nehmers gewechselt, sei es, weil die bisherige Organisation sich nicht genügend bewährt hat. Für solche Fälle würden die Rechnungsnachweise vorangegangener

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, 397; 7. Aufl., II, 443.

Jahre gar keinen sicheren Anhalt bieten, ba mit der Veränderung der Betriebsform auch die Ausgaben sich ändern. Endlich kann der jährliche Aufwand an baren Wirtschaftskosten selbst bei ähnlicher Wirtschaftsorganisation sehr verschieden hoch fein. Wer als menschliche Arbeitskräfte vorzugsweise Gesindepersonen und Gutstagelöhner benutzt, deren Lohn hauptsächlich aus Naturalien besteht, welche in der Wirtschaft bereits vorhanden sind oder doch darin produziert werden, hat weniger bare Auslagen und braucht weniger umlaufendes Kapital, als ein solcher Land= wirt, welcher außer einzelnen Gesindepersonen nur freie Arbeiter beschäftigt, die ihren ganzen Lohn in barem Gelbe empfangen. Ebenso sind umgekehrt die Ausgaben und damit der Bedarf an umlaufendem Kapital für solche Unternehmer, welche viele Feldfrüchte, z. B. Körner und Kartoffeln, an Zug= und Nutvieh ver= futtern und deshalb wenig Futtermittel käuflich zu erwerben brauchen, nicht unerheblich geringer, als für solche Unternehmer, welche zwar die genannten Erzeugnisse des Ackerbaues meist in Geld umsetzen, dafür aber auch viel Geld für anzukaufende Futtermittel hergeben muffen. Aus diesen verschiedenen Gründen scheint mir die Höhe des jährlichen Wirtschaftsaufwandes kein für die praktischen Bedürfnisse brauchbarer Maßstab zu sein, um hiernach den Bedarf an umlaufendem Kapital zu berechnen. Für letteren Zweck muß man vielmehr nach einem Maßstabe sich umsehen, deffen absolute Größe mit einiger Leichtigkeit und Sicherheit sich ermitteln läßt und der gleichzeitig mit der Menge des erforderlichen umlaufenden Kapitals in einem inneren, auch durch bestimmte Zahlen ausdrückbaren Verhältnis steht. Ein solcher Maßstab ist gegeben einerseits in dem Werte oder in dem Rein= ertrage des Grund und Bodens, andererseits in dem Werte des stehenden Betriebskapitals. Giner von diefen beiden Werten läßt sich in allen Fällen mit ziemlicher Sicherheit ermitteln. Der innere Zusammenhang zwischen denselben und der Höhe des erforderlichen umlaufenden Kapitals ist aber dadurch gegeben, daß das letztere dazu dient, das im Grund und Boden steckende Kapital wirksam zu machen und dabei gleichzeitig das stehende Kapital (totes und lebendes Inventar) in brauchbarem Zustande zu erhalten. Mit Recht bestimmen daher die meisten landwirtschaftlichen Schriftsteller den Bedarf an umlaufendem Kapitale nach dem Werte bezw. Reinertrage des Grund und Bodens oder nach dem Werte des stehenden Kapitals.

Der thatsächliche Nutzungswert des Grund und Bodens ergiebt sich aus dessen durchschnittlichem Reinertrage; bei Pachtgütern ist letzterer mit dem jährlichen Pachtzins im großen und ganzen identisch. Deshalb bietet der Pachtzins, welcher ja in einer festen Geldsumme normiert ist, einen besonders geeigneten Maßstab für die Berechnung des Bedarfs an Betriebskapital, sowohl an um-laufendem wie an stehendem.

A. Thaer sagt 1), daß in England das gesamte Betriebskapital

¹⁾ Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 54.

(stehendes und umlaufendes) sieben- bis neunmal so hoch sei, als die Zinsen des Grundkapitals oder die Landrente oder der Pachtzins. Beträgt nun, wie Thaer gleichzeitig annimmt, der Wert des Grund und Bodens das 25 fache der Landrente oder, was dasselbe ist, die Landrente 4 % des Grundkapitals, so würde das ge= famte Betriebskapital sieben= bis neunmal, int Durchschnitt achtmal vier Prozent oder 32 Prozent des Grundkapitales betragen mussen. Göriz normiert 1) für die deutsche Landwirtschaft als geringstes Erfordernis an stehendem und umlaufendem Rapital den vierfachen Betrag des jährlichen Pachtgeldes, als mittleres den fünf= bis sechsfachen, als höchstes den sieben- bis achtfachen Betrag. Nach dem Wert des Grundkapitals berechnet, würde dies 16 bis 32 % desselben ausmachen. einer anderen Stelle?) bestimmt Göriz den durchschnittlichen Bedarf an umlaufendem Rapitale auf die doppelte Höhe des Bachtzinses. Pabst giebt an3), daß das gesamte Betriebskapital 20 bis 40 % vom Grundkapital betrage; er fagt ferner, daß dasselbe im mindesten die vier- bis sechsfache Höhe, unter Umständen aber auch die achtfache und selbst die zehnfache Höhe des jährlichen Reinertrages erreichen muffe. Dabei betrachtet er aber den Reinertrag als die fünfprozentige Berzinsung des Grundkapitals. Walz bemerkt4), daß in Hohenheim mährend der Jahre 1854 bis 60 im Durchschnitt das stehende und umlaufende Rapital zusammen das $4^{1/2}$ sache der Bodenrente ausgemacht habe und daß hiervon ungefähr ²/3 auf das stehende und ¹/3 auf das umlaufende Kapital gefallen seien. Demnach hat jenes das dreifache, dieses das 11/2 fache der Bodenrente ausgemacht. Nach einer von mir vor einigen Jahren angestellten speziellen Berechnung für eine größere, gut betriebene Wirtschaft, bezifferte sich die Höhe des gesamten Betriebs= kapitales auf fast das siebenfache des Reinertages oder Pachtzinses oder genauer auf 27,14% des Wertes vom Grundkapital. Von dem ganzen Wert des Be= triebskapitals kamen 71,5% auf das stehende und 28,5% auf das umlaufende Kapital; letzteres machte fast das zweifache, ersteres das 44/5 fache des Pacht= zinses aus 5).

In vielen Fällen ist die Feststellung des Bedarfes an umlaufendem Kapital leichter nach der Höhe des stehenden Kapitales wie nach der Höhe des Keinsertrages von Grund und Boden oder nach dem Werte des Grundsapitales zu vollziehen. Das stehende Kapital, also das lebende und tote Inventar, setzt sich aus einer Reihe einzelner Gegenstände zusammen, deren Menge und Geldwert ohne erhebliche Schwierigkeiten ermittelt werden kann. Das umlaufende Kapital ist nun wesentlich dazu bestimmt, um das lebende Inventar in Wirksamkeit und

¹⁾ Göriz, sandwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. III, S. 82.

²⁾ Göriz, a. a. D. S. 91.

³⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Aufl., Bd. II, S. 399; 7. Aufl., II, 444.

⁴⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 240.

⁵⁾ von der Golt, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 260.

im gebrauchsfähigen Zustande zu erhalten oder zu ergänzen. Daraus ergiebt sich von selbst, daß der Wert des umlaufenden Kapitales in einem gemissen Berhältnis zu dem Wert des stehenden sich befinden muß und, sofern der letztere bekannt ist, aus demselben abgeleitet werden kann.

Pabst sagt 1), daß das Borlage= oder umlaufende Kapital unter günstigen Umständen 25 bis 30 %, unter mittleren Berhältnissen 33 bis 40 %, unter ungünstigen Umständen aber 45 bis 50 % vom stehenden Kapital betragen müsse-Walz giebt an, daß in Hohenheim im Durchschnitt der Jahre 1854 bis 60 das umlaufende Kapital 16 Gulden, das stehende 31 Gulden 57 Kreuzer für den württembergischen Morgen ausgemacht habe; danach stellte sich der Wert des umlaufenden Kapitals auf fast genau 50 % vom Wert des stehenden 2). Komers berechnet 3) für eine bestimmte Wirtschaft auf Grund spezieller Ermittelungen den Wert des stehenden Kapitales auf 20854,57 österreichische Gulden, den des umslaufenden auf 11000 österreichische Gulden; letzteres machte also 52,8 % von ersterem aus. Krafft nimmt an4), daß das umlausende Kapital

```
hoch sei, wenn es 50\% vom Wert des stehenden Kapitals, mittelhoch sei, = 38\% = = = = = betrage.
```

Bei der Feststellung des Bedarfs an umlaufendem Kapital kann als leiten= der Grundsatz gelten, daß ein das notwendige Dag überfteigendes umlaufendes Rapital dem Landwirte nichts schadet, während ein unter demfelben bleibendes ihm große Verluste bereiten kann. Das umlaufende Rapital dient dazu, die täglich erforderten Wirtschaftskosten regelmäßig zu decken; es muß ausreichen, nicht nur um die gewöhnlichen Ausgaben für Löhne, für Ankauf von allerlei Borräten u. s. w. zu bestreiten, sondern auch, um in außergewöhnlichen Fällen die zwedmäßig scheinenden Maßregeln sofort ergreifen zu können. Wenn im Biehstande große Lücken durch Seuchen oder andere un= gunstige Umstände eingetreten sind; wenn ein Saatfeld durch die Witterungsverhältnisse oder durch schädliche Tiere so gelitten hat, daß es aufs neue bestellt werden muß; wenn schlecht bestandenen Ader= oder Weideslächen durch eine Zufuhr von fünstlichem Dünger schnell aufgeholfen werden soll: in allen diesen und vielen ähnlichen Fällen kommt es darauf an, daß der Landwirt im Besitze eines reich= lichen umlaufenden Betriebstapitals sich befindet, um die eingetretenen Übel augen= blicklich beseitigen und dadurch weiteren Berlusten vorbeugen zu können. dem Borhandensein eines großen umlaufenden Kapitals hängt mehr

¹⁾ Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft, 6. Ausl., Bb. II, S. 398; 7. Ausl., II, 444.

²⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 240.

³⁾ Kom ers, die landwirtschaftliche Betriebsorganisation, Prag 1870, S. 464.

⁴⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bb. IV, 5. Aufl. S. 57.

wie fast von allem anderen die geregelte, energische und erfolgreiche Führung des Wirtschaftsbetricbes ab. Dasselbe kann leicht unter die zulässige Minimalgrenze sinken, während eine Maximalgrenze dafür kaum existiert. Denn ein zeitweiliger Überfluß an umlaufendem Kapital wird stets in einem großen Vorrat an barem Gelde bestehen; letzteres läßt sich aber bei der heutigen Ent= wicklung der Berkehrsverhältnisse immer mit Leichtigkeit zinsbar anlegen. kann dies freilich nur auf kurze Kündigungsfrist geschehen und dadurch werden die Zinsen etwas geringer, als für sest angelegte Kapitalien; aber der kleine Zinsen= verlust kommt nicht Betracht gegen ben großen Vorteil, welchen die stets freie Berfügung über einen großen Geldvorrat gewährt. Gin den Bedarf übersteigendes Gerätekapital ift immer schädlich, weil es einen nutlosen Aufwand für Berzinsung und Unterhaltung beansprucht; noch ungünstiger wirkt ein den Bedarf übersteigen= des Zugviehkopital, weil die Zugtiere für Fütterung und Wartung große Mittel in Anspruch nehmen; auch ein ben Bedarf übersteigendes Rugviehkapital kann wenigstens unter gewissen Umständen Berlufte herbeiführen 1). Bei einem in Über= fluß vorhandenen umlaufenden Kapitale sind solche Schädigungen dagegen nicht zu erwarten. Aus diesen Gründen gelten für die Bestimmung der Höhe des um= laufenden Rapitals nicht die gleichen Grundfätze, wie für die Bestimmung der Höhe des stehenden; für letteres giebt es eine Maximalgrenze und eine Minimal= grenze, für ersteres eigentlich nur eine Minimalgrenze. Der Landwirt muß vor allen Dingen dafür sorgen, daß das umlaufende Kapital die genügende Höhe be= sitt; das stehende Kapital kommt um so mehr erst an zweiter Stelle in Betracht, als der etwa überflüssige Teil des umlaufenden Kapitals jeden Augenblick zur Bervollständigung des stehenden benutzt werden kann. Das Umgekehrte ist nicht möglich oder doch nur mit großen Verlusten durchführbar.

Unter Anwendung der hier entwickelten Grundsätze läßt sich bezüglich der Höhe des umlaufenden Betriebskapitals folgendes als maßgebend betrachten. Dasselbe soll mindestens den 1½ fachen, besser den 2= bis 2½ fachen Betrag des jährlichen Reinertrages oder Pachtzinses erreichen und sonach mindestens 6%, besser 8 bis 10% des Wertes vom Grund= kapitale ausmachen. Nach dem stehenden Kapitale bemessen, soll das um= laufende mindestens 30%, besser 40% oder noch mehr des ersteren betragen.

In den letzten Jahren sind wertvolle Untersuchungen über die Höhe des in der Landwirtschaft wirksamen Betriebskapitals (stehendes und umlaufendes) von A. Thaer (Gießen), Hede, Roth und C. von Seelhorst gemacht worden, die sich sämtlich auf mehr oder minder umfassendes statistisches Material stützen.

¹⁾ Bgl. hierüber die bei Besprechung der einzelnen Teile des stehenden Kapitals geunachten Aussührungen auf S. 152 ff., 227 ff. u. 240 ff.

Thaer stellte für 28 im Jahre 1891 pachtfrei gewordene preußische Domänen fest, daß das von der Staatsbehörde geforderte und dieser nachzuweisende Bächterstapital im Durchschnitt 206,40 M. pro ha Gesamtsläche betrage 1).

Ühnlich hat Hecke für die in den Jahren 1888 und 1889 pachtfrei gewordenen preußischen Domänen das seitens der Behörde verlangte Pächterkapital ermittelt²). Bei den 30 im Jahre 1888 pachtfrei gewordenen Domänengütern schwankte dasselbe zwischen 140—444 M. pro ha Gesamtsläche; es betrug aber nur in 6 Fällen unter 200 M. und nur in 4 Fällen über 400 M., während es in 20 Fällen zwischen 200 und 400 M. sich bewegte. Bei den im Jahre 1889 pachtfrei gewordenen 41 Domänen stellte sich das geforderte Pächterkapital in einem Fall auf 74 M. pro ha, in 14 Fällen auf 100—200 M., in 20 Fällen auf 200—300 M., in 5 Fällen auf 300—400 M. und in einem Falle auf über 400 M. — Bon den 1888 und 1889 zur Verpachtung gekommenen 71 preußischen Domänen schwankte also bei 45 oder bei 63,4% das vom Pächter nachzuweisende Vetriedskapital zwischen 200 und 400 M. pro ha Gesamtsläche.

Roth hat für 36 im Königreich Sachsen belegene, gut geführte Wirtschaften das thatsächlich vorhandene Betriebskapital festgestellt⁸). Danach betrug dasselbe im Durchschnitt aller Wirtschaften 407 M. pro ha Gesamtsläche und bewegte sich in den weiten Grenzen von 226—813 M. für die einzelnen Wirtschaften. Unter ihnen befanden sich 3 mit einem Betriebskapital von unter 300 M., neun mit 3—400 M., 11 mit 4—500 M., 8 mit 5—600 M., 2 mit 6—700 M., 2 mit 7—800 M. und eine über 800 M. In 28 unter 36 Wirtschaften bewegte sich also das Betriebskapital zwischen 300—600 M.

Die Roth'schen Zahlen sind allerdings erheblich höher wie die von Thaer und Hecke. Es erklärt sich dies aus mannigsachen Ursachen. Einmal wird die Landwirtschaft im Königreich Sachsen durchschnittlich intensiver betrieben als in den preußischen Provinzen, in denen hauptsächlich die Staatsdomänen liegen. Ferner sind die von Roth gewählten Wirtschaften nicht Durchschnittswirtschaften, sondern längere Jahre nachweislich mit gutem Erfolg betriebene Wirtschaften; im Durchschnitt aller Wirtschaften des Königreichs Sachsen nimmt Roth 380 M. Betriebskapital pro ha Gesamtsläche an⁴). Endlich stellen die von Thaer und Hecke gesundenen Zahlen lediglich sest, wie viel Kapital der Pächter vor Überznahme der Pacht oder vielmehr im Verpachtungstermine der verpachtenden Behörde nachweisen muß; es ist dies offenbar das Minimum, welches letztere zur ordnungszmäßigen Führung der Wirtschaft für nötig hält. Es läßt sich mit großer Sichers

470

¹⁾ Untersuchungen über Grundsteuer - Reinertrag, Pachtzins und Pächterkapital in Fühling's landw. Zeitung, 1889, S. 720 ff. und S. 741 ff.

⁷⁾ W. Hede, das Pächterkapital, Österreich. landw. Wochenblatt für 1889, S. 2.

³⁾ A. a. D. S. 97.

⁴⁾ A. a. D. S. 95.

heit behaupten, daß die preußischen Domänenpächter, welche mit Erfolg wirtschaften, nicht unerheblich mehr an Betriebskapital besitzen, als sie der verpachtenden Behörde bei Abgabe ihres Pachtgebotes haben nachweisen mussen.

Fühling nimmt an, daß man bei intensiver Wirtschaft 3-400 M., bei extensiver nur 300 M. pro ha gedüngter Fläche, also pro ha Acker= und Gartenland nötig habe 1).

Krafft fagt, daß das gefamte Betriebstapital

betrage 2).

Die Zahlen von Thaer, Hecke und Roth einerseits, die von Fühling und Krafft andererseits lassen sich direkt nicht mit einander vergleichen, weil jene auf den ha Gesamtfläche, diese auf den ha Ackerfläche sich beziehen. Im König= reich Preußen macht das Ackerland rund 75% der landwirtschaftlich benutzten Fläche aus, im Königreich Sachsen 78% (f. S. 110). Die von den erstgenannten drei Schriftstellern nach der Gesamtfläche berechneten Zahlen würden demnach um etwa 1/3 erhöht werden müssen, wenn man sie mit den der beiden letztgenannten direkt vergleichen wollte. Beträgt, wie Roth annimmt, das Betriebskapital im Durchschnitt aller Wirtschaften des Königreichs Sachsen 380 M. pro ha Gesamtfläche, so würde auf den ha Ackerland (78% der landwirtschaftlich benutzten Fläche) 487,2 M. Betriebskapital fallen. Es scheint mir richtiger zu sein, bas Betriebskapital nach der Acker- und Gartenfläche und nicht nach der Gesamtfläche festzustellen. Denn durch jene wird hauptsächlich der Bedarf an Betriebstapital bestimmt und das Mengeverhältnis zwischen Acker= und Gartenland einerseits, ständigen Futterflächen, Od= und Unland andererseits ist in den einzelnen Fällen so verschieden, daß man bei Berechnung des Betriebskapitals nach der Gesamtfläche leicht zu irrigen Schlußfolgerungen gelangen kann.

Thaer, Hede und Roth haben für die oben mitgeteilten Wirtschaften die Höhe des Betriebskapitals auch im Berhältnis zum Pachtwert berechnet.

Bei den 28 von Thaer untersuchten Gütern schwankte das vom Pächter nachzuweisende Rapital zwischen dem 2,8 fachen und dem 11,9 fachen des Pachtzinses. In einem Falle betrug es das 2-3 fache, in 6 Fällen das 3-4 fache, in 7 Fällen das 4-5 fache, in je 3 Fällen das 5-6 fache bezw. das 6-7 fache, in 4 Fällen das 7-8 fache und nur in 4 Fällen mehr als das 8 sache. Das erforderte Betriebstapital bewegte sich also von 28 Fällen in 17 zwischen dem 4-8 sachen und in 23 zwischen dem 3-8 sachen des Pachtzinses. Unter den

¹⁾ Ökonomik, S. 200.

²⁾ A. a. D. S. 58.

von Hecke untersuchten, im Jahre 1889 pachtfrei gewordenen 41 Domänen waren 36, bei benen das Pächterkapital zwischen dem 3= und 8 fachen Betrage des Pachtzinses lag; bei 2 stand es unter dem 3 fachen und bei 3 über dem 8 fachen.

Die von Roth ermittelten Zahlen über das Berhältnis des Betriebskapitals zu dem Pachtwert sind aus den schon angegebenen Gründen höher, wie die von Thaer und Hecke. Von den 34 hierauf untersuchten Wirtschaften betrug das Betriebskapital

In 30 Wirtschaften (88 %) schwankte also das Betriebskapital zwischen dem 4-9 fachen und in 19 Wirtschaften (56%) zwischen dem 5-8 fachen des Pachtwerts.

Auch das Verhältnis der Höhe des Betriebskapitals zur Höhe des Grundkapitals hat Roth für obige Wirtschaften festgestellt. Danach machte das Betriebskapital zwischen 13 und 49 % des Grundkapitales aus; aber nur in 5 Wirtschaften sank es unter 18 % und nur in 3 stieg es über 35 %. Im Durchschnitt aller Wirtschaften betrug es 25 % des Grundkapitals.

Neuerdings hat C. von Seelhorst Untersuchungen über die Höhe des Bestriebskapitals nach verschiedenen Richtungen hin angestellt, und zwar an den in den Jahren 1895 und 1896 zur Verpachtung gelangten oder gelangenden 93 preußischen Domänen¹). Er kommt dabei zu folgenden Resultaten. Unter 90 Domänen betrug

			das erforderte Pachtminimum im Durchschnitt pro ha	bas erforberte Betriebskapital im Durchschnitt pro ha	also Betriebskapital im Multiplum bes Pachtpreises
bei	11	Gütern	14,5 M.	181 M.	das 12,3 fache
=	29	=	31,2 =	209 =	= 6,9 =
=	19	=	49,8 =	290 =	= 5,9 =
=	6	3	68,1 =	375 =	= 5,3 =
=	18	=	90,1 =	417 -	= 4 _{,7} =
•	7	2	124,4 =	412 =	= 3,3 =

¹⁾ Deutsche landw. Presse, Nr. 58, 59 und 61 pro 1895. Unter den 93 Domänen sind 3 von der Betrachtung ausgeschieden worden und zwar aus zutreffenden Gründen.

Es geht hieraus zunächst hervor, daß das erforderte Pächterkapital in der weitaus größeren Mehrzahl der Fälle sich zwischen dem 4,7 und 7 fachen des Pachtzinses bewegt. Es geht ferner daraus hervor, daß die absolute Höhe des Betriebskapitals pro ha mit steigendem Pachtzins, also mit steigendem Grundmert, ebenfalls steigt, aber keineswegs in dem gleichen Mage; vielmehr ift das Multiplum, welches das Betriebskapital von dem Pachtzins beträgt, um so geringer, je hober der Pachtzins pro ha sich stellt. Solches ergiebt sich deutlich aus obiger Tabelle, die in Col. 2 und 3 regelmäßig aufsteigende, in Col. 4 regelmäßig absteigende Zahlen darstellt. Beispielsweise beträgt bei den Domänen mit einem durchschnitt= lichen Pachtpreis von 14,5 M. pro ha das Betriebskapital 181 M. pro ha, also das 12,3 fache des Pachtzinses; bei den Gütern mit einem durchschnittlichen Pachtzins von 90,1 M. pro ha werden zwar 417 M. Betriebskapital pro ha erfordert, diefe repräsentieren aber nur das 4,7 fache des Pachtzinses. Durch diese Seel= horst'sche Untersuchungen ist der schon von Roth ausgesprochene Sat bestätigt worden, daß je weniger günstig Boden und Klima sind, desto mehr Betriebskapital wird im Verhältnis zum Grundkapital gebraucht oder einen desto größeren Prozent= fatz vom Grundkapital macht das Betriebskapital aus 1).

Endlich ist Seelhorst der Frage näher getreten, ob ein Unterschied in der Höhe des pro ha erforderlichen Betriebskapitals zwischen kleineren und größeren Gütern vorhanden sei; er hat dazu ebenfalls die oben erwähnten 90 preußischen Domänen benutzt. Das Ergebnis ist nachstehendes:

Größe Zahl	per	ha	he	201 — 300 ha 14	he	ha	he.	601 — 700 ha 4	über 700 ha 5
pro	ha Stapital	367,5	352,5 M.	289,4 W.	233 2 07.	248 M.	297 908.	188. M.	278 YR.

Hieraus geht allerdings hervor, daß im allgemeinen kleinere Güter pro hamehr Betriebskapital nötig haben als größere, was auch wohl erklärlich ist. Indessen müßte, um hierüber größere Sicherheit zu gewinnen, das Betriebskapital lediglich nach der Ackersläche, nicht gleichzeitig nach den ständigen Futterslächen berechnet werden. Es ist nicht unmöglich, daß bei obigen Domänen die kleineren verhältmäßig mehr Ackersand haben als die größeren.

Aus den vorgenannten Untersuchungen der letzten Jahre ist der Schluß gesogen worden, daß der früher in der Landwirtschaftslehre allgemein aufgestellte Satz, daß mit der Intensivität des Betriebes das Betriebskapital im Berhältniszum Grundkapital und zum Pachtzins steigt, nicht mehr als zutreffend betrachtet werden könne. Dieser Schluß ist allerdings gerechtfertigt, wenn man Güter, die in verschiedenen Gegenden liegen sowie unter verschiedenen klimatischen und Boden-

¹⁾ A. a. D. S. 101.

verhältnissen sich befinden, mit einander vergleicht. Die Untersuchungen, namentlich von Roth und Seelhorst haben bas wichtige Resultat zu Tage gefördert, daß Wirtschaften, die ihrer ungünstigen örtlichen Lage wegen mehr extensiv betrieben werden, im Berhältnis zum Werte des Grundkapitales und des Pachtzinses ein höheres Betriebskapital erfordern als Wirtschaften, die in Folge ihrer günstigen Lage einen intensiven Betrieb lohnend machen. Hierdurch ist aber noch nicht ohne weiteres der Schluß gerechtfertigt, daß der alte, oben erwähnte Sat über das Verhältnis der Intensivität des Betriebes zu der Höhe des Betriebskapitals unrichtig sei. Es gilt auch heute noch, sofern man ein und dasselbe Gut ober zwei Güter, deren örtliche und wirtschaftliche Lage ähnlich ist, mit einander ver= gleicht. Ein und dasselbe Gut kann extensiver ober intensiver ober von zwei ähnlichen Gütern tann das eine extensiver, bas andere intensiver, betrieben werden; das Maß der Extensivität oder Intensivität berechnet sich lediglich nach der Höhe des Betriebskapitals zu der Höhe des Grundkapitals oder des Pachtzinses. Der intensive Betrieb carakterisiert sich in diesen Fällen dadurch, daß im Berhältnis zum Grundkapital und zum Pachtzins das Betriebskapital groß, der extensive Betrieb dadurch, daß er klein ist.

Man gelangt auf Grund obiger Darlegungen zu folgenden Resultaten.

- 1. Mit der steigenden Intensivität des Betriebes steigt auch der Bedarf an Betriebskapital, sowohl pro ha Ackerland berechnet, als auch im Berhältnis zum Grundkapital und zum Pachtzins, falls es sich um ein und dasselbe Gut oder um mehrere Güter von ähnlicher Größe oder in ähnlicher Lage handelt.
- 2. Güter, deren ungünstige Lage oder Bodenbeschaffenheit eine extensive Bewirtschaftung erforderlich machen, brauchen zwar pro ha Acerland weniger, aber im Verhältnis zum Grundkapital und zum Pachtzins mehr Betriebskapital als solche, deren günstige Lage oder Bodenbeschaffenheit auf einen intensiven Betrieb hinweisen.
- 3. Unter den mittelgroßen oder großen Gütern bedürfen die weniger umfangreichen ein höheres Betriebskapital pro ha als die mehr umfangreichen¹).
- 4. Für die weit überwiegende Mehrzahl der deutschen Wirtschaften kann man annehmen, daß das Betriebskapital zwischen 200 bis 600 M. pro ha Ackerland beträgt. Wirtschaften mit einem Bestriebskapital von unter 300 M. sind als extensive, solche mit einem Betriebskapital von über 500 M. als intensive zu bezeichnen; die mit

¹⁾ Die auf diesen Satz bezüglichen Untersuchungen Seelhorst's erstrecken sich bloß auf Domänen, die fast ausnahmslos zu den mittleren und großen Gütern gehören. Satz 3 darf daher nicht benutzt werden, um den Bedarf an Betriebskapital in bäuerlichen Wirtschaften mit denen in Großwirtschaften zu vergleichen.

- 300 500 M. gehören, je nachdem sie sich der unteren oder oberen Grenze nähern, zu den mehr extensiven oder den mehr intensiven.
- 5. Das Betriebskapital macht in der weit überwiegenden Mehr=
 zahl der deutschen Wirtschaften das 4- bis 10 sache der Pachtrente
 aus. Wirtschaften mit einem Betriebskapital von dem 4= bis 6 sachen
 der Pachtrente sind entweder extensiv betriebene oder solche, bei denen
 die Pachtrente wegen der besonders günstigen Verhältnisse ungewöhn=
 lich hoch ist. Wirtschaften mit einem Betriebskapital von mehr als
 dem Sfachen Betrag der Pachtrente sind entweder solche, die besonders
 intensiv betrieben werden oder solche, in denen wegen der sehr
 ungünstigen wirtschaftlichen Verhältnisse die Pachtrente ungewöhnlich
 niedrig sich stellt.
- 6. Betrachtet man die Pachtrente als die 4prozentige Verzinsung des Grundkapitals, so macht das Betriebskapital 16 40 % des Grundkapitals aus; es findet für den geringeren oder höheren Prozentsatz das unter 5 Gesagte Anwendung.
- 7. Die Ausdrücke "extensiv" und "intensiv" sind relative Begriffe, die in bestimmten Zahlen ausgedrückt, auch verschiedene Bedeutung haben, je nachdem sie auf ein und dasselbe Gut bezw. auf Güter, die unter den nämlichen wirtschaftlichen Verhältnissen sich befinden, angewendet werden, oder auf verschiedene Güter, in denen die allegemeinen wirtschaftlichen Verhältnisse sehr abweichend von eine ander sind.

Schon die bisherigen Nachweisungen haben klargelegt, daß zwischen dem Umfange der verschiedenen in der Landwirtschaft thätigen Kapitalsbestandteile ein zwar nicht allen Fällen gleiches, aber doch ein in bestimmten Grenzen sich bewegendes Verhältnis existieren muß, wenn die Wirtschaft richtig organisiert sein und einen den aufgewendeten Mitteln entsprechenden Ertrag gewähren soll. Ein berartiges Verhältnis kann sowohl zwischen einerseits dem Grundkapitale, andererseits dem gesamten Betriebskapitale, wie auch zwischen einerseits dem slehenden, andererseits dem umlaufenden Betriebskapital ermittelt werden. Je intensiver die Wirtschaft ist, desto größer muß das Betriebskapital im Vergleich zum Grundskapitale und ebenso das umlaufende Kapital im Vergleich zum stehenden sein. Aus dieser Thatsache ergiebt sich auch die andere Schlußsolgerung, daß man die Wirtschaftsorganisation um so intensiver gestalten kann, über ein je umsangreicheres Betriebskapital im Vergleich zum Grundkapitale man versügt. Umgekehrt ist bei geringem Vetriebskapitale eine erfolgreiche Wirtschaftsssührung eher zu hoffen, wenn man eine extensive, als wenn man eine intensive Wirtschaftsorganisation wählt.

Folgende tabellarische Zusammenstellung giebt einen ungefähren Anhalt für

die Bemessung des Betriebskapitals nach der Höhe des Grundkapitals oder des jährlichen Reinertrages (Pachtzinses). Dabei ist unter Grundkapital der Wert von Grund und Boden einschließlich der Gebäude verstanden. An gesamtem Bestriebskapital wird erfordert:

1.	bei	sehr extensit	vem Betriek	e	16 % des Grundkapitals oder das 4 fache
		•			des jährlichen Pachtzinses;
2.	2	=	5		24 % des Grundkapitals oder das 6 fache
					des jährlichen Pachtzinses;
3.	\$	mittelmäßig	extensivem	Betriebe	28 % des Grundkapitals oder das 7 fache
					des jährlichen Pachtzinses;
4.	8	*	intensivem	£	32 % des Grundkapitals oder das 8 fache
					bes jährlichen Pachtzinses;
5.	3	fehr	s	2	40 % des Grundkapitals oder das 10 fache
					des jährlichen Pachtzinses;
•		**************************************			000/ 100/ 14/1/0 1 100/

im Durchschnitt von 1 bis 5 . . . 28% des Grundkapitals oder das 7 fache des Pachtzinses.

Davon nimmt in Anspruch:

					Pr	ozeni	stehenbe te bes pitals	Betriebi im f zum	Ber	hālt	nis		nte be	be Bet: 5 im 1 3 zum	Berhā	•
ad	1.	•	•		•	10	0/ 0	bas	2	3/4	ache	5	o _{/o}	da s	1 1/4	афе
ad	2.	•	•	•	•	18	•	•	4	1/2	•	6	#	•	1 1/2	•
ad	3.	•	•	•	•	20	•	•	5		•	8	•		2	•
ad	4.	•	•	•	•	22	•	•	5	1/2	•	10	•	#	2 1/2	•
ad	5.	•	•	•	•	28	•	•	7		#	12	•	•	3	•
im S	Dur	фſd	nit	t 1	und	20	o _{/0}	bas	5	fac	he	8	%	bas	2 fac	he.

Auf je 100 000 M. Grundkapital=Wert sind also erforderlich an Betriebskapital:

			C	ın stehendem Mar t	an umlaufendem Wark	zusammen Mart	•
1. 1	bei sehr extensive	em Betriebe		11000	5 000	16 000	
2.	- extensivem L	Betricbe		18000	6 000	24 000	
3.	• mitttelmäßig	extensivem Beti	riebe	20 000	8000	28 000	
4.		intensivem	•	22 000	10 000	32 000	
5.	• sehr	•	•	28 000	12 000	40 000	
im	Durchschnitt rund			20 000	8000	28 000.	

Von dem stehenden Kapitale fallen (f. Seite 159 u. 160) 25 bis 30 % auf das tote und 70 bis 75 % auf das lebende Inventar. Legt man ein Wertsverhältnis zwischen toten und lebendem Inventar wie 3:7 zu Grunde, so ergiebt sich für je 100 000 M. Grundkapital ein Bedarf von:

					an	Biehkapital	an Gerätekapital	an umlaufendem Kapital
						Mar t	Mart	Mart
ad	1.	•	•	•	•	7700	3300	5000
ad	2.		•	•		12600	5 4 00	6000
ad	3.	•	•	•	•	14000	6 000	8000
ad	4.	•	•	•	•	154 00	6600	10000
ad	5.	•		•	•	19600	8400	12 000
im	Dur	மிழ்	nitt	ru	nd	14000	6 000	8000

An Zinsen kann man in der deutschen Landwirtschaft durchschnittlich 3 bis 4 % vom Grundkapital rechnen. Das Betriebskapital, als das weniger sicher angelegte, muß sich höher verzinsen, wirft auch thatfächlich einen größeren Gewinn ab, und zwar übertrifft das umlaufende Kapital, als das am wenigsten sichere, hierin wieder das stehende Rapital. A. Thaer nimmt an1), daß, wenn das Grundkapital 4 % Zinsen trage, das stehende Kapital 6 % und das umlaufende 12 % bringen musse. Schweiter2) berechnet für das Grundkapital 3 %, für das stehende Kapital 6 % und für das umlaufende 8 %; Beit2) 4% bezw. 5 bis 6 %, bezw. 7 bis 10 % für die drei genannten Bestandteile des Kapitals. Walz fagt3), daß man für das stehende Kapital 1 1/2 bis 2 %, für das umlaufende 2 bis 2 1/2 0/0 mehr an Zinsen anzusetzen habe, wie für das Grundkapital. darf unter den heutigen Verhältnissen annehmen, daß das stehende Betriebskapital 2 bis 2½ % mehr an Zinsen bringt wie das Grundkapital, und das umlaufende wieder 2 bis 2 ½ % mehr als das stehende. Nimmt man nun für das Grundkapital 3 1/2 % Zinsen an, so wird die Berzinsung des stehenden Betriebskapitals auf 5 1/2 0/0 bis 6 0/0, die des umlaufenden auf 7 1/2 bis 8 1/2 0/0 sich stellen 4).

¹⁾ Thaer, Grundsätze ber rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 52.

²⁾ Die Angaben von Schweitzer und Beit sind entnommen aus der Betriebslehre von Göriz, Bd. III, S. 94.

³⁾ Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 241.

⁴⁾ Bgl. über das Betriebskapital auch die Ausführungen in meiner landwirt= schaftlichen Taxationslehre, 2. Aufl., S. 241 — 319.

Zweiter Abschnitt.

Die Cehre von den Betriebsarten (Wirtschaftssystemen) oder von der Wirtschaftsorganisation.

1. Die für die Wahl der Betriebsart maßgebenden Verhältnisse und die Einteilung der Wirtschaftssusteme.

a. Die Bahl des Wirtschaftssystems.

Wie bei jedem anderen gewerblichen Unternehmen, so müssen auch bei der landwirtschaftlichen Produktion die einzelnen Betriebsmittel in einem geordneten und passenden Verhältnis zu einander stehen; sie mussen gegenseitig sich ergänzen und unterstützen, so daß sie einen einheitlichen Organismus bilben. Sie muffen wie die verschiedenen Teile einer gut konstruierten Maschine sich so aneinander fügen und zusammen wirken, daß jede vorhandene Kraft möglichst vollständig zur Berwendung gelangt und keine Kraft ungenutt verloren geht. Da nun die äußeren Berhältnisse, unter welchen der landwirtschaftliche Betrieb stattfindet, ungemein mannigfaltig sind, so muß auch die Wirtschaftsorganisation sehr verschieden sich gestalten. Rein einzelner Betrieb ist ganz genau so wie der andere eingerichtet, jedes Gut hat bis zu einem gewissen Grade seine besondere Organisation. dessen zeigen viele Wirtschaften trotz mancher Abweichnungen in weniger wichtigen Dingen so große Ahnlichkeiten bezüglich ihrer wesentlichsten Einrichtungen, daß man dieselben wohl als eine gemeinschaftliche Gruppe, als die Bertreter eines eigenen Wirtschaftssystems betrachten kann und zwar dies zur Unterscheidung von sonstigen Gruppen, welche wieder andere Formen der Wirtschaftsorganisation repräsentieren. Dabei sind die vorhandenen Ahnlichkeiten oder Verschiedenheiten in der Betriebseinrichtung nicht zufällig entstanden oder willfürlich gewählt, sondern sie sind das natürliche und gewissermaßen notwendige Produkt der thatsächlich ge= gebenen, dem Einflusse bes einzelnen Landwirtes mehr ober wenig entzogenen Ber= hältnisse. Je nachdem die letteren verschieden sind, mussen auch die Grundsätze bei Organisation bes Betriebes abweichende sein. In ihrer einheitlichen Zu=

sammenfassung kann man diese Grundsätze "das Wirtschaftssystem" nennen; häufiger allerdings versteht man unter dem Ausdrucke "Wirtschaftssystem" die nach bestimmten Grundsätzen bereits durchgeführte, vollendete Organisation des Betriebes.

Für den Landwirt ist es sehr wichtig, sich darüber klar zu werden, welche äußeren Berhältnisse für die Art der Wirtschaftseinrichtung hauptsächlich maßgebend sind und sein müssen, wenn jene eine zweckentsprechende und erfolgverheißende sein soll; er kann auch darüber die Einsicht nicht entbehren, in welcher Weise und nach welcher Richtung hin jedes dieser Berhältnisse auf sein Unternehmen zurückwirkt. Deshalb muß einer Besprechung der einzelnen Wirtschaftssysteme eine Erörterung über die für die Wahl der Betriebsorganisation überhaupt maßgebenden Umstände vorausgehen. Es kommen hierbei besonders in Betracht: 1) Boden und Klima; 2) die Arbeiterverhältnisse; 3) die Berkehrs=, Absat= und Preis=verhältnisse; 4) das materielle und geistige Vermögen des Unter=nehmers oder Betriebsleiters; 5) der Umsang des Betriebes.

1. Boden und Klima. Diese beiden Faktoren müssen vor allen Dingen für die Betriebsorganisation maßgebend sein und zwar deshalb, weil sie der Hauptsache nach unabänderlich gegeben und in ihren wesentlichsten Eigenschaften der Umwandlung durch den Menschen entzogen sind. Boden und Klima bestimmen zunächst und zumeist, welche Gewächse der Landwirt mit Erfolg bauen kann und damit zugleich, wie er im großen und ganzen seine Viehhaltung zu organisieren hat.

Je fruchtbarer der Boden und je günstiger die klimatischen Berhältnisse sind, desto stärker darf man den ersteren für den Andau von Kulturgewächsen in Anspruch nehmen, desto umfangreicher muß die Biehhaltung sich gestalten, desto mehr pflanzliche und tierische Produkte wird man gewinnen. Die starke Biehhaltung und gute Fütterung der Tiere bedingen wieder eine reichliche Erzeugung von Stalldünger, und durch diese ist die Möglichkeit geboten, die Fruchtbarkeit des Ackers trot der von demselben jährlich gelieserten großen Massen an Ernteprodukten dauernd zu erhalten. Mit der starken Inanspruchnahme des Ackerlandes und mit der ausgedehnten Biehhaltung wächst gleichzeitig der Bedarf an stehenden und umslausenden Betriebsmitteln. Daraus folgt, daß, dei sonst gleichen Berhältnissen, die Betriebsorganisation um so intensiver sich gestalten muß, je mehr Boden und Klima eine für die landwirtschaftliche Produktion überhaupt günstige Beschaffenheit besitzen.

Sind Boben und Klima der Erzeugung von Ackerfrüchten nicht sehr förderslich, so ist es geboten, die anzubauenden Gewächse auf die wenigen Arten zu beschränken, welche noch ein einigermaßen sicheres Gedeihen versprechen; es wird ferner notwendig, der Nutzviehhaltung nur eine geringe Ausdehnung zu geben, weil das zur genügenden Ernährung eines starken Viehbestandes erforderliche Futter weder nach Quantität noch nach Qualität zu beschaffen sein würde. In

diesem Falle ist es weiter empfehlenswert, den nur in spärlicher Menge erzeugten Stallbünger für einen verhältnismäßig kleinen Teil des Ackerareals nutbar zu machen und bemzufolge einen erheblichen Teil zum Grasbau zu verwenden; denn letterer nimmt wenig Dünger und auch nur unbedeutende sonstige Bestellungskosten in Anspruch, bereitet dagegen den Boden für den folgenden Getreidebau besonders Geringer Boben und namentlich eine ungünstige Beschaffenheit bes Rlimas bedingen außerdem ein periodisches Brachlegen des Ackers. Je schlechter der Boden ist, desto weniger sind die angebauten Gewächse imstande, das aufkommende Unkraut in unschädlichen Schranken zu halten; je ungünstiger ferner das Klima sich gestaltet, desto kleiner ist der im Laufe des Jahres zur Verfügung stehende Zeitraum, innerhalb welches überhaupt eine Bearbeitung des Acers als möglich sich erweist. Wollte man geringen Boden, besonders unter wenig günstigen klimatischen Berhältnissen, alljährlich mit Früchten bestellen oder auch zur Graserzeugung verwenden, so murde für eine gründliche Bearbeitung desselben und für die notwendige Vertilgung des Unkrautes keine Zeit übrig bleiben. In solchen Fällen muß man daher das Aderland regelmäßig nach einer gewissen Reihe von Jahren während eines ganzen Sommers unbenutzt lassen und in dieser Periode durch mehrfache Bearbeitung wieder in einen, für die Pflanzenerzeugung günstigen Bustand versetzen. In welchen Zwischenräumen die Brache wiederzukehren hat, richtet sich nach den örtlichen Umständen; schwerer Boden erfordert eine häufigere Brachhaltung als leichter Boden, während bei letzterem eine längere Niederlegung zur Weide vorteilhafter wirkt. Im nördlichen, besonders im nordöstlichen, Deutsch= land sowie in den höher gelegenen Gegenden des mittleren und südlichen Deutsch= lands ist, ausgenommen bei fehr guter Bodenbeschaffenheit, die zeitweise Brach= haltung unentbehrlich oder doch durchaus empfehlenswert; das Aufgeben derfelben würde hier den Reinertrag des ganzen Betriebes nicht steigern, sondern im Gegen= teil schmälern. Unter sehr ungunstigen Berhältnissen wird es vorteilhaft sein, die Brachhaltung schon in jedem 5., 6. oder 7. Jahre eintreten zu lassen; unter weniger ungünstigen genügt es, wenn dieselbe etwa alle 8 bis 10 ober selbst alle 12 Jahre sich wiederholt. Aus der S. 111 mitgeteilten Tabelle ergiebt sich, eine wie verschiedene Ausdehnung die Brache thatsächlich in den einzelnen Teilen des deutschen Reiches hat. Während dieselbe im Durchschnitt des ganzen Reiches 5,91 %, also etwa 1/17 der gesamten Acer= und Gartenfläche in Anspruch nimmt, umfaßt sie in der Provinz Ostpreußen 12,57 % oder etwa 1/8, dagegen im König= reich Sachsen nur 0,45 %, also nicht einmal ein halbes Prozent der gesamten Acter= und Gartenfläche. Im badischen Kreise Baden beträgt die Brache sogar weniger als $\frac{1}{10000}$ des Acter und Gartenlandes.

Bei geringem Boden und ungünstigem Klima ist endlich ein extensives Wirtschaftssystem, d. h. ein solches zu wählen, welches wenig Arbeit und Betriebs= kapital erfordert. Die Verwendung von viel Arbeit und Kapital würde ja auch in solchem Falle den Rohertrag steigern, aber diese Steigerung würde in einem

zu niedrigen Verhältnis zu der eingetretenen Erhöhung der Wirtschaftskosten stehen, so daß eine Verminderung des Reinertrages eintreten müßte.

2. Die Arbeiterverhältnisse. In Gegenden oder auf Gütern, wo viele und relativ wohlfeile Arbeitskräfte zur Verfügung stehen, empfiehlt sich die Wahl eines Wirtschaftssystems und vor allem die Wahl einer Fruchtfolge, bei welcher zahlreiche Menschenkräfte gebraucht werden und zugleich eine lohnende Verwendung finden. Die meisten Ansprüche an Arbeitskräfte stellen die Handelsfrüchte und die Wurzelgewächse wie Tabak, Hopfen, Hanf, Lein, ferner Rüben, Kartoffeln 2c. Der ausgedehnte Andau derselben bedingt mit gewisser Notwendigkeit den stetigen Wechsel in der Benutzung des Ackerlandes zum Körnerbau und zur Erzeugung von sonstigen Kulturpflanzen, also die Fruchtwechselwirtschaft oder doch ein dieser ähnliches Betriebssystem. Sind die menschlichen Arbeitskräfte nur in geringer Zahl vorhanden oder steht der Arbeitslohn hoch, so wird man umgekehrt bei der Bobennutzung und bei der ganzen Wirtschaftsorganisation auf möglichste Ersparung an menschlichen Arbeitsleistungen sein Augenmerk richten muffen. Um erfolgreichsten wird dies erzielt durch eine starke Weideniederlegung des kulturfähigen Landes, weil die Weide nur eine verschwindend geringe Menge von Arbeit beansprucht. Unter den eigentlichen Ackerbaugewächsen erfordern wieder die Getreidearten am wenigsten Arbeit. Aus diesen Gründen eignen sich für Güter, welchen nur wenige ober teure Arbeitsfräfte zur Disposition stehen, solche Betriebssysteme, bei benen bezüglich Benutzung des Acerlandes ein Wechsel zwischen dem Anbau von Kultur= pflanzen und Weideniederlegung stattfindet (Feldgras- oder Koppelwirtschaft) oder bei denen der Schwerpunkt des Feldbaues in der Erzeugung von Getreide liegt (Körnerwirtschaft).

Wie sehr thatsächlich die Arbeiterverhältnisse auf die Organisation des landwirtschaftlichen Betriebes einwirken, lehrt schon ein flüchtiger Blick auf die vorherrschende Richtung desselben in den verschiedenen Ländern. In den dünn bevölkerten nordamerikanischen Freistaaten sowie in Rußland sind auf dem kulturfähigen Boden die Weidenutzung und auf dem Ackerlande wieder der Setreidebau werhältnismäßig viel ausgedehnter, als in dem weit dichter bevölkerten mittleren Europa. In dem weniger stark bewohnten nördlichen Deutschland nimmt die Kultur von Hackrüchten und Handelsgewächsen keinen so großen, dagegen die Ackerweide einen viel größeren Raum ein, als in den volkreicheren Teilen des mittleren und südlichen Deutschlands. So hatten z. B. von der gesamten Ackerund Vartensläche in Prozenten im Jahre 1893 inne:

	Hackfrlichte, Ge- müse und Handelsgewächse	Acerweide
1. in Schleswig-Holstein .	5 _{,36} °/ ₀	32,61 %
2. • Ostpreußen	10 _{/31} ⁰ / ₀	7,81 %
3. im Großherzogtum Bessen	28 ₁₅₆ %	$0_{r31} 0/_{0}$
4 Großherzogtum Baden	23,70 %	0,71 %

Auf einen Quadratkilometer kamen nach der Volkszählung vom 1. Dezember 1890 Einwohner:

Dünne Bevölkerung und hohe Arbeitslöhne pflegen sich gegenseitig zu bedingen. Für die Organisation des landwirtschaftlichen Betriebes kommt aber natürlich nicht die absolute Bevölkerung, sondern bloß die ländliche und unter dieser wieder nur derjenige Teil in Betracht, welcher Lohnarbeit zu verrichten geneigt und geeignet ist. Die absolute Dichtigkeit der Bevölkerung geht nicht immer Hand in Hand mit der Dichtigkeit der ländlichen Bevölkerung. Großbritannien ist im ganzen ziemlich stark bevölkert, aber die ländliche Arbeiterklasse ist resativ nur sehr schwach vertreten. Deshalb sindet sich dort eine so große Vorliebe für eine ausgedehnte Weidenutzung des Bodens und eine so geringe Neigung zum Anbau von Handelsgewächsen.

3. Die Berkehre=, Absatz und Preisverhältnisse. Bei der Wahl des Wirtschaftspstems hat man sein Augenmerk auf die Erzeugung folcher zum Verkauf bestimmter Produkte hauptsächlich zu richten, welche möglichst jeder Zeit mit geringen Kosten an den Markt gebracht und dort stets und zu annehmbaren Preisen abgesetzt werden können. Die Zahl dieser Produkte ist um so größer, je dichter bevölkert und wohlhabender eine Gegend ist, je näher der Produktionsort an dem Absatzorie sich befindet, je bessere Wege zu dem letzteren führen und je geringer die Transportkosten auf denselben sich stellen. Je günstiger alle diese, den Absatz bedingenden Umstände sind, eine desto größere Auswahl unter den nach Klima und Bodenbeschaffenheit überhaupt erzeugbaren Produkte steht dem Landwirt zu Gebote; desto vollständiger kann er also die Bodenkräfte durch die Rultur mannigfaltiger Gewächse ausnutzen und desto vorteilhafter vermag er die einzelnen Futtermittel durch eine verschiedenartige Gestaltung der Nutzviehhaltung zu verwerten; desto leichter wird es ihm auch möglich, vorzugsweise folche pflanzliche und tierische Produkte zu erzeugen, für welche er zur Zeit oder auch dauernd einen Berkaufspreis erzielt, der im Berhältnis zu dem geleisteten Rostenaufwand sehr hoch sich gestaltet. Sind dagegen die äußeren Umstände für den Transport und Absatz der landwirtschaftlichen Produkte ungünstige, so muß der Landwirt auf die Herstellung solcher Erzeugnisse sich beschränken, bei welchen er noch am ehesten die Sicherheit besitzt, daß er dieselben stets nach dem nächsten Marktorte schaffen und dort zu einem annehmbaren Preise verkaufen kann.

Durch die Vermehrung der Chausseen und Eisenbahnen, durch die großartige Entwicklung des Binnen- wie des Exporthandels haben gerade die Verkehrs- und Absatzverhältnisse für die Landwirtschaft während der letzten Jahrzehnte eine gänz- liche Umgestaltung erfahren und diese Umgestaltung ist auch für Deutschland noch

lange nicht zum Abschluß gekommen. Sobald ein einzelnes Gut oder ein größerer Distrikt durch eine neu gebaute Kunststraße oder Eisenbahn einen leichteren und wohlseileren Absat für seine Produkte gewinnt, muß damit auch eine gewisse Anderung in der Betriebsorganisation eintreten; die Zahl der mit Vorteil zu verstausenden pflanzlichen und tierischen Produkte wächst und das Verhältnis des Erlöses aus den einzelnen Erzeugnissen zu deren Produktionsauswand kann ein ganz anderes werden. Dabei ist wohl zu berücksichtigen, daß eine Verbesserung der Absatwege in der einen Gegend auf den Preis der landwirtschaftlichen Produkte einen günstigen, in anderen Gegenden auch einen ungünstigen Einfluß ausüben kann. Weil die übersseischen Länder ihre Erzeugnisse jetzt viel schneller und wohlseiler nach Europa schaffen können, als dies früher der Fall war, sind die Preise der Wolle bei uns absolut sehr stark gesunken; auch die Breise von Getreide haben einen nicht unerheblichen Rückgang erlitten, während die Erzeugungskosten dasür gleichzeitig gestiegen sind.

In der Gegenwart und für eine noch unabsehbare Zukunft wird es eine besonders wichtige und schwierige Aufgabe der Landwirte sein, den bezüglich der Absatz= und Preisverhältnisse sich vollziehenden Beränderungen mit Aufmerksamkeit zu folgen und hiernach den Betrieb einzurichten. Das Streben eines jeden Land= wirtes muß dahin gehen, immer gerade diejenigen Produkte vorzugsweise zu er= zeugen und zu Markte zu bringen, welche im Vergleich zu dem durch sie erforderten Rostenaufwand den höchsten Preis haben. Die Mittel und Wege, welche zu diesem Ziele führen, sind ja in den einzelnen Fällen sehr verschieden und können in ihrer Mannigfaltigkeit hier nicht erörtert werden. Auf spezielle, in der Gegen= wart besonders wichtige Punkte wurde bereits früher bei Besprechung der in Be= tracht kommenden Betriebsmittel hingewiesen. So ist z. B. bei der Rindvieh= haltung und ebenso bei der Schafhaltung eingehend dargethan worden, einen wie entscheidenden Einfluß die Berkehrs= und Preisverhältnisse auf die hinsichtlich dieser beiden Zweige der Nutviehhaltung einzuschlagende Richtung notwendigerweise aus= üben muffen. (S. 178 ff., und S. 203 ff.). Hier sollen daher nur die haupt= fächlichsten allgemeinen Gesichtspunkte hervorgehoben werden, welche für die Beur= teilung der Wirkungen der Berkehrsverhältnisse auf die Betriebsorganisation be= achtenswert sind.

Das Absatzgebiet für die einzelnen landwirtschaftlichen Erzeugnisse ist seiner räumlichen Ausbehnung nach ein sehr verschieden großes. Dasselbe wird bedingt durch die Ausbewahrungs und Transportsähigkeit sowie durch den Geldswert der einzelnen Erzeugnisse. Das Absatzgebiet gestaltet sich um so umfangreicher, je länger ein Produkt, ohne zu verderben, ausbewahrt werden kann; je leichter es sich verpacken und verladen läßt; je höher sein Geldwert im Berhältnis zu seinem Bolumen und Gewichte sich beläuft. Flüssige oder sehr wasserhaltige oder sehr weiche Erzeugnisse lassen sich im allgemeinen weniger lange in gutem Zustande erhalten, auch weniger leicht transportieren, als seste oder trockene Gegenstände. Demgemäß hat Milch ein kleineres Absatzgebiet als Butter, die Butter

ein kleineres als Fleisch, das Fleisch ein kleineres wie Körnerfrüchte u. s. w. Das Berhältnis des Bolumens und Gewichtes zu dem Geldwert ist insofern entscheidend, als für sehr schwere oder sehr voluminöse Produkte ein weiter und kost= spieliger Transport nur dann lohnend sich erweist, wenn dieselben einen relativ hohen Berkaufspreis besitzen. Aus diesem Grunde hat Stroh ein kleineres Absatzgebiet wie Heu, Heu ein kleineres wie Getreide, Milch ein kleineres wie Butter, Getreide und die meisten anderen landwirtschaftlichen Erzeugnisse ein kleineres als Bei manchen Produkten fällt die geringe Aufbewahrungs= und Transport= fähigkeit mit dem relativ niedrigen Geldwerte zusammen; so bei Milch, Wurzelgewächsen, bis zu einem gewissen Grade auch bei Stroh und Heu. Das Absatz= gebiet folcher Produkte ist besonders klein. Bei anderen Produkten findet sich dagegen eine geringe Aufbewahrungs- oder Transportfähigkeit in Verbindung mit einem relativ hohen Geldwert, wie z. B. bei Fleisch und bei Butter, oder umge= kehrt eine hohe Aufbewahrungsfähigkeit bei niedrigem Geldwerte, wie z. B. bei Holz, namentlich bei Brennholz. Besonders harakteristisch ist die beiderseitige Stellung der hauptfächlichsten tierischen landwirtschaftlichen Erzeugnisse (Butter und Fleisch) zu den wichtigsten pflanzlichen Produkten, nämlich den Getreidekörnern. Das Absatzgebiet ist für die tierischen Produkte insofern umfangreicher, als dieselben bei dem gleichen Gewicht einen erheblich höheren Geldwert besitzen, wie das Ge= treide; insoforn aber wieder weniger groß, als sie leichter dem Berderben ausgesetzt sind und sich schwerer in großen Massen verpacen und verladen lassen. wirkt der letztere Umstand stärker auf die Möglichkeit eines weiten Transportes als der erstere. Deshalb kommt aus überseeischen Ländern viel mehr Getreide nach Europa als Fleisch und Butter, und für den einheimischen Getreidebau ist die auswärtige Konkurrenz bedenklicher als für die einheimische Biehzucht. licherweise kann sich dies einmal ändern, wenn nämlich Mittel gefunden werden, die Aufbewahrungs= und Transportfähigkeit von Fleisch und Butter erheblich zu erhöhen, ohne dadurch die Schmackhaftigkeit und die leichte Berkäuflichkeit dieser Produkte zu schädigen.

Wie ausgebehnt das Absatzgebiet für jedes Produkt sei, läßt sich in festen Zahlen nicht angeben, da dies von verschiedenen sonstigen Umständen abhängt. Besonders spielt dabei die Art der Verkehrsmittel eine große Rolle. Für das gleiche Erzeugnis wächst das Absatzgebiet mit der Verbesserung der Verkehrswege und der Verbilligung der Frachtsosten. Das kleinste Absatzgebiet hat jedes Produkt dort, wo bloß Landwege für den Transport zur Versügung stehen; größer wird dasselbe durch Kunststraßen, noch viel größer durch Eisenbahnen, am größten durch Wasserkraßen. Aber auch der Preis der Produkte am Verkaußsorte wirkt auf den Umfang des Absatzgebietes. Letzteres ist um so ausgedehnter, je höher die Preise stehen. Wenn die Kartosseln an dem Markte pro Ztr. 1,50 M. kosten und der Transport derselben auf dem Landweg mit Zugtieren sich vielleicht auf eine Entsernung von höchstens 15 km noch lohnt, so kann leicht die Möglichkeit des

Transportes auf eine Entfernung von 30 km in dem Falle sich ergeben, daß der Kartoffelpreis auf 2 M. steigt.

In Gegenden, in welchen eine dichte, nicht Landwirtschaft treibende Bevölkerung vorhanden ist, gewährt die Produktion solcher Gegenstände einen besonderen Borteil, welche ein regelmäßiges und viel gebrauchtes menschliches Nahrungsmittel bilden und welche gleichzeitig auf weite Entfernungen gar nicht oder doch nur mit großem Rostenaufwande transportiert werden können. Dahin gehören namentlich Milch, frisches Gemüse und Obst; ferner, wenn auch in geringerem Grade, Butter, Kartoffeln, Gier und kleineres Geflügel wie Tauben und Hühner. Alle diese Erzeugnisse besitzen in dicht bevölkerten Bezirken einen relativ hohen Preis. der Preis des Fleisches pflegt hier nicht unerheblich höher zu stehen, als in dunn bevölkerten Distrikten des gleichen Landes, obwohl bei diesem der Preisunterschied weit geringer ist wie bei den vorher genannten Erzeugnissen. Am wenigsten wird unter den Nahrungsmitteln durch die Berhältnisse in der nächsten Umgebung der Preis des Getreides berührt. Denn die Aufbewahrungsfähigkeit desselben ist fehr groß, die Transportkosten sind relativ gering; infolgedessen kann das Getreide leicht auch aus großen Entfernungen in die dicht bevölkerten Gegenden geschafft werden, welche ben eigenen Bedarf zu erzeugen nicht imstande sind. Landwirt, welcher in einer volkreichen Gegend wohnt, wird also, soweit bei der Betriebsorganisation die Absatzverhältnisse in Betracht kommen 1), sein Augenmerk zunächst auf die Produktion von Milch, Gemüse, Obst, Butter, Eier u. s. w. zu richten haben, dann auf die Produktion von Fleisch und zuletzt erst auf die von Noch hinter dem Getreide kommen die nicht zur menschlichen Ernährung dienenden Produkte, namentlich die Wolle.

Bei einer Vergleichung der für die einzelnen Produkte zu etzielenden Preise hat der Landwirt nicht ohne weiteres den thatsächlich erzielten Verkaufspreis, sondern diesen erst nach Abzug der Transportsosten zu Grunde zu legen. Die letzteren sind aber je nach Art des Produktes sehr verschieden hoch; sie können sich auch, wie bereits bemerkt, durch eine Umgestaltung in den Verkehrsverhältnissen ändern und können solche Änderungen wieder für die einzelnen Erzeugnisse absweichende sein. Daß der Verkaufse oder Marktpreis bei allen Verechnungen über den größeren oder geringeren Vorteil, welchen die Erzeugung dieses oder jenes Produktes gewährt, stets die nächste und wichtigste Unterlage zu bilden hat, braucht als selbstverständlich kaum erst hervorgehoben zu werden. Dabei muß aber der Landwirt sich darüber im klaren sein, in welcher Weise er die Marktspreise für seine Kalkulationen zur Anwendung bringen darf.

Es giebt eine ganze Reihe von landwirtschaftlichen Erzeugnissen, welche ihrer

¹⁾ Durch den obigen Zwischensatz soll ausbrücklich angedeutet werden, daß für die Betriebsorganisation und für die Auswahl der zum Berkauf zu produzierenden Erzeugnisse außer den Absatzverhältnissen noch viele andere Dinge mit in Betracht kommen.

Hauptmasse nach überhaupt nicht für den Verkauf, sondern zum eigenen Verbrauch bestimmt find. Dahin gehören vornehmlich Heu, Stroh, Grünfutter, Futterrüben, auch der Stalldünger. Diese können teilweise ja wohl zu Markt gebracht und dort verkauft werden; aber nur ausnahmsweise darf der Landwirt darauf rechnen, daß er das ganze produzierte Quantum oder überhaupt eine beliebige Menge von bemfelben zu dem augenblicklich auf dem Markt dafür gezahlten Preise absetzen Für ihn gehören diese Erzeugnisse daher im allgemeinen zu denjenigen, welche man als marktlose oder nicht marktgängige bezeichnet. In der Nähe fehr großer Städte oder in der Mitte einer sehr zahlreichen und wohlhabenden industriellen Bevölkerung kann allerdings der Fall vorkommen, daß auch bedeutende Mengen dieser sonst marktlosen Gegenstände stets sicheren und guten Absatz finden; in diesem Ausnahmefall ist ja der Landwirt berechtigt, bei seiner Betriebsorganifation einen alljährlichen Massenverkauf berartiger Erzeugnisse von vornherein in Aussicht zu nehmen. In der Regel wird er diefelben aber nur in solcher Menge erzeugen dürfen, wie er sie in der eigenen Wirtschaft mit Borteil ver-Dabei ist nicht ausgeschlossen, daß er in einzelnen Jahren, in welchen zufällig seine Ernte besonders groß war und der Marktpreis relativ hoch steht, einen Teil des produzierten Quantums an Stroh, Heu, Futterrüben u. f. w. zum Berkauf bringt. Er muß sich aber immer deffen bewußt bleiben, daß der für die nicht marktgängigen Produkte gezahlte Preis nur dann auf seiner bisherigen Höhe bleibt, wenn die Zufuhr, also das Angebot, an denselben nicht stark steigt. Wollte z. B. ein großer Gutsbesitzer ober auch mehrere mittelgroße Besitzer, welche bisher ihr Erzeugnis an Heu und Stroh in der eigenen Wirtschaft verwendet haben, nunmehr dasselbe zum überwiegenden Teil auf den Markt bringen, um den zur Zeit gezahlten hohen Preis sich zu Nutze zu machen, so würde der letztere fofort bedeutend sinken, weil die Nachfrage nach Heu und Stroh immer eine fehr beschränkte und keiner großen Ausdehnung fähig ist 1).

Sanz anders sind die Preise der marktgängigen Produkte zu beurteilen. Hierzu gehören alle hauptsächlich des Verkaufs wegen hervorgebrachten landwirtschaftlichen Erzeugnisse, also namentlich die Körnerfrüchte, meist auch die Kartoffeln; ferner Milch, Butter, Käse, Schlachtvieh. Diese bringt der Landwirt ebenso regelsmäßig zum bei weitem größeren Teile auf den Markt, wie sie regelmäßig in ersheblicher Menge von der Bevölkerung als Nahrungsmittel begehrt und gekauft

¹⁾ Über den Unterschied zwischen ben marktlosen und marktgängigen Produkten vol. die aussührlichen Erörterungen in meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre, 2. Ausl. S. 20 — 89 und in meiner Buchführung (7. Ausl. S. 30 — 41); serner die Abhandlungen von Drechsler im Journal für Landwirtschaft (XXX. Jahrgang 1882, S. 51 ff.) und von Liebscher eben daselbst, XXXII. Jahrg., 1884 S. 101 ff. Siehe auch die Taxlegungen Krämer's in von der Goltz, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 117 u. 118.

Bei ihnen kann weder das Angebot plötzlich stark vermehrt noch die Nachfrage plötzlich stark vermindert werden. Allerdings kommen auch hier Preis= schwankungen vor; aber diese vollziehen sich nur sehr allmählich und bewegen sich in relativ engen Grenzen; der Landwirt durf mit ziemlicher Sicherheit darauf rechnen, daß er das ganze zum Berkauf bestimmte Quantum an marktgängigen Erzeugnissen stets zu den örtlichen, leicht festzustellenden Preisen absetzen kann. bewegt sich hier auf einigermaßen festem Boden und seine Aufgabe wird es sein, vorerst zu ermitteln, wie das Berhältnis der Preise der einzelnen in seiner Wirtschaft überhaupt erzeugbaren Produkte auf den für ihn zugänglichen Marktorten sich gestaltet. Seine Betriebsorganisation hat er alsbann berartig zu wählen, daß er vorzugsweise solche Produkte zum Berkauf bringen kann, welche er nach Maß= gabe seiner wirtschaftlichen Verhältnisse mit relativ geringen Rosten und in großer Menge herzustellen sowie zu relativ hohen Preisen abzusetzen in der Lage ist. es sich nun bei der Betriebsorganisation um Einrichtungen von mehr oder minder langer Dauer handelt und da von Beginn der Produktion bis zum Berkauf des fertigen Erzeugnisses in der Landwirtschaft meist viele Monate, zuweilen mehrere Jahre verstreichen, so dürfen nicht die augenblicklichen Marktpreise, sondern es müssen die durchschnittlichen Marktpreise während eines längeren vergangenen Zeitraumes für den Landwirt maßgebend sein. Dies wenigstens in allen Fällen, in welchen ein Betrieb neu eingerichtet ober erheblich umgestaltet werden foll, in welchen also Magregeln in Frage stehen, deren Durchführung bedeutende Kosten verursacht und beren Wirkung sich auf einen langen Zeitraum erstreckt.

Will man ein sicheres Urteil über das Preisverhältnis der einelnen landwirtschaftlichen Produkte gewinnen, so nuß man den Durchschnittspreis derselben
nundestens während des letzten Jahrzehntes, besser während der letzten beiden Jahrzehnte, zu ermitteln suchen. Ein einzelnes Jahr oder einige wenige Jahre würden keinen sicheren Anhalt geben, sie könnten im Gegenteile leicht zu irrigen Schlußfolgerungen führen. Denn es steht erfahrungsmäßig fest, daß in dem einen Jahre
oder selbst in einer kurzen Reihe auseinandersolgender Jahre der Preis des einen Produktes relativ hoch, der eines anderen relativ niedrig steht, daß aber dann
wieder das durchschnittliche oder normale Preisverhältnis eintritt oder daß gar die
einige Zeit besonders teuren Produkte nun für einige Zeit besonders billig werden.

Da die Durchschnittspreise der wichtigsten landwirtschaftlichen Produkte und deren gegenseitiges Verhältnis einerseits wenig bekannt, andererseits für die prake tische Landwirtschaft, besonders für die Betriebsorganisation, von großer Wichtigsteit sind, so will ich hier einige kurze Angaben darüber machen. In der preußischen Monarchie nach deren Gebietsumfange vor dem Jahre 1866 betrug¹) in nachsfolgenden 10 jährigen Perioden der Durchschnittspreis für:

¹⁾ Bis zum Jahre 1871 erfolgte die offizielle Preisermittelung für Getreide und Kartoffeln nach dem Raummaß (Scheffel), später nach Gewicht In den obigen Angaben ist

										1 Itr. Roggen War i	1 Ztr. Kartoffeln War t	1 Pfb. Rindsleisch Wark	1 Pfd. Butter Mark
	im	Zeitraume	nod	1821	bis	30	•	•	•	4,34	1,21	0,23	0,51
	•	•	#	1831	=	4 0	•	•	•	5_{m}	1,32	0_{ra6}	0_{r55}
	•	*	#	1841		50	•			6,13	1,70	0_{r28}	0_{r00}
	#	•	*	1851	*	60			•	8,02	2,37	0_{r35}	$0_{r/3}$
	5	•		1861	•	70	•	•	•	7,73	2,24	0,43	0,00
	•	•	=	1871	#	80	•	•	•	8, ₁₆	2,63	0_{rsr}	1,,,2
	•	£		1881	*	90	1)	•	•	7,65	2,51	0,58	1,09
im	Durchsch	nitt ber 7	0 30	thre vo	n 1	821	bie	3 9	90	6,72	1,99	0,38	0,78.

Setzt man den Preis des Jahrzehntes von 1821 bis 30 gleich 100, so ergiebt sich folgende Preisbewegung. Es betrug der Preis:

						für	Roggen	für Rartoffeln	für Rindfleisch	für Butter
im	Jahrzehnt	1821	bis	3 0	•	•	100	100	100	100
•	*	1831	•	4 0	•	•	116	106	113	107
=	*	1841	ø	50	•	•	141	137	121	119
	•	1851	=	60		•	184	183	152	14 3
•	#	1861	•	70		•	178	180	184	174
#	•	1871	=	80	•	•	186	212	247	219
=	#	1881	*	90		•	177	209	252	209.

Das gegenseitige Preisverhältnis gestaltete sich demnach zwischen

									Kartoffeln und Roggen wie	zwischen Rind- fleisch u. Butter wie	zwischen Kartoffeln u. Roggen einerseits, Rindsteisch u. Butter andererseits wie
im	Jahrzehnt	von	1821	bis	30	•	•		$1:3_{150}$	$1:2_{m}$	$1:13_{,3}$
•	•	•	1831	•	4 0			•	$1:3_{re1}$	$1:2_{n_1}$	1:12,7
•			1841	•	5 0	•	•	•	$1:3_{60}$	$1:2_{n_1}$	$1:11_{12}$
		9	1851	•	60	•	•		$1:3_{128}$	1:2,08	$1:10_{,3}$
*	#		1861	ø	70	•	•	•	1:3,5	$1:2_{07}$	$1:13_{12}$
*	•	•	1871		80	•		•	1:3,10	$1:1_{198}$	$1:15_{6}$
•	•	•	1881	=	901)	•	•	•	1:3,00	1:1,89	$1:16_{,3}$
im	Durchschnis	t ber	70 3a	hre r	on 18	321	bié	90	1:3,,,	1:2,00	1:13,

Roggen und Kartoffeln können als die Repräsentanten der marktgängigen pflanzlichen Erzeugnisse, Rindsleisch und Butter als die Repräsentanten der marktgängigen tierischen Erzeugnisse der deutschen Landwirtschaft angesehen werden.

das Raummaß von mir auf Gewicht reduziert und dabei der preußische Scheffel Roggen zu 80 Pfd., der Scheffel Kartoffeln (nach gehäuftem Dlaße) zu 100 Pfd. angenommen worden.

¹⁾ Für die Preise von 1881 bis 1890 gilt das in der Anmerkung zu Seite 204 Gesagte.

Im Durchschnitt der Jahrzehnte weicht nun, wie die obigen Angaben darthun, das Preisverhältnis von Kartoffeln zu Roggen, wie von Rindfleisch zu Butter nicht stark von einander ab. Das durchschnittliche Berhältnis von Kartoffeln zu Roggen während der 70 Jahre von 1821 bis 1890 war wie 1:3,41; in den 30 Jahren von 1821 bis 50, ebenso im Jahrzehnt 1861 bis 70 stand der Preis der Kartoffeln unter diesem Durchschnitt, in den Jahrzehnten 1851 bis 60 sowie 1871 bis 90 über demselben. Das durchschnittliche Preisverhältnis von Rind= fleisch zu Butter war in dem gleichen Wjährigen Zeitraume wie 1:2,06; in den Jahrzehnten 1821 bis 70 stand ber Preis des Rindfleisches unter diesem Durchschnitt, in dem Jahrzehnt 1871 bis 90 über demselben. Bergleicht man die pflanzlichen Produkte einerseits mit den tierischen andererseits, so ergiebt sich Das durchschnittliche Preisverhältnis zwischen diefen und jenen folgendes. während der 70 Jahre von 1821 bis 1890 gestaltete sich wie 1:13,1. In den Jahrzehnten von 1821 bis 30 sowie von 1861 bis 90 stand der Preis der pflanzlichen Produkte (Roggen und Kartoffeln) im Vergleich zu dem Preise der tierischen Produkte (Rindfleisch und Butter) unter diesem Durchschnitt, während derselbe in den drei dazwischen liegenden Jahrzehnten von 1831 bis 60 über demselben sich bewegte.

Daß das durchschnittliche Preisverhältnis der hauptsächlichsten landwirtschaftlichen Produkte, soweit dieselben zur menschlichen Ernährung dienen, sich in Zukunft erheblich ändere, ist nicht wahrscheinlich. Denn dieselben können sowohl bei der Produktion wie bei der Konsumtion sich unter einander ergänzen und ersetzen. Infolgedessen ist es selbstwerskändlich, daß, wenn zeitweise der Preis irgend eines Produktes relativ hoch steht, der Konsum desselben eingeschränkt, die Produktion dagegen ausgedehnt wird. Sobald dies aber geschieht, muß der Preis wieder sinken; chenso umgekehrt.

Für die Betriebsorganisation ergeben sich hieraus wichtige Konsequenzen. Der einzelne Gutsbesitzer hat davon auszugehen, daß er im Durchschnitt der Jahre für seine verkäuslichen Produkte eine so hohe Berwertung erwarten dars, wie dies ihrem durchschnittlichen Preisverhältnisse entspricht, daß er also für einen Itr. Roggen ungefähr soviel wie für 3½ Btr. Kartosseln, und für einen Itr. Butter ungefähr soviel wie für 2½ Btr. Kindsleisch empfangen zu dürsen berechtigt ist; daß ferner durchschnittlich ein Itr. Kindsleisch 5½ mal und ein Itr. Butter 11½ mal so hoch als ein Itr. Roggen verwertet werden kann. Demnächst hat er zu prüsen, ob er nach Maßgabe seiner speziellen Berhältnisse das eine oder andere Produkt entweder besonders leicht und wohlseil zu erzeugen oder besonders leicht und teuer auf den Markt zu bringen und zu verkaufen imstande ist. Beide Fälle werden ja nicht selten eintreten. Unter gewissen klimatischen oder Bodenverhältnissen liesern z. B. die Futterpslanzen einen relativ hohen Ertrag, d. h. der Gesamtwert der auf einer bestimmten Fläche produzierten Futtermasse ist durchsschnittlich größer als der Gesamtwert der auf der gleichen Fläche erzeugten Körner

und des dazu gehörigen Strohes. Unter anderen klimatischen und Bodenvershältnissen sieder wieder das umgekehrte statt. Ferner kommt es vor, daß in einzelnen Gegenden oder an einzelnen Marktorten aus irgend welchen Gründen die Preise sei es der tierischen, sei es der pflanzlichen Erzeugnisse regelmäßig relativ hoch stehen oder daß eine bestimmte Art der pflanzlichen oder tierischen Produkte höher bezahlt wird, als dies ihrem durchschnittlichen Preisverhältnisse gegenüber anderen Arten der pflanzlichen oder tierischen Erzeugnisse entspricht. Die Aufgabe des Landeswirtes muß es nun sein, sestzustellen, inwieweit die Umstände, unter welchen er wirtschaftet, für die Produktion und den Absatz des einen oder anderen Erzeugnisses sich besonders günstig gestalten, und diese muß er dann durch die Art seiner Betriebsorganisation auszubeuten suchen. Hierzu ist er aber nur imstande, wenn er das durchschnittliche und normale Preisverhältnis der einzelnen Produkte genau kennt.

Es tritt nun nicht selten der Fall ein, daß die Preise, zu welchen ein landwirtschaftlicher Unternehmer gewisse verkäufliche Erzeugnisse absetzen kann, sich erheblich ändern, während für andere Erzeugnisse keine Anderung oder doch eine weit geringere sich herausstellt. Es steigt z. B. der Preis der tierischen Produkte, während der Preis der pflanzlichen auf der früheren Höhe bleibt oder umgekehrt; oder es steigt der Preis von Butter, während der von Milch, Kase, Fleisch den bisherigen Sat behauptet. Jeder ältere Landwirt kennt derartige Preisperschiebungen, welche in mannigfaltigster Form thatsächlich vorkommen, aus eigener Erfahrung. Die Ursachen derselben sind sehr verschiedene: Anderungen in den Berkehrsmitteln, 3. B. die Erbauung neuer Chausseen oder Gisenbahnen, einseitige Vermehrung oder Verminderung der Produktion oder der Konsumtion; Verbesserung der Produktionsmethoden u. f. w. In solchen, nicht selten eintretenden Fällen ist der Landwirt vor die schwierige, aber überaus wichtige Frage gestellt, ob er der stattgehabten Anderung des Preisverhältnisses der einzelnen Erzeugnisse dadurch Rechnung tragen foll, daß er seine Betriebsorganisation umgestaltet. Thatsächlich haben ja viele Landwirte derartige Umgestaltungen ihres Betriebes infolge der veränderten Absatzbedingungen für nötig erachtet und vollzogen; manche sind von der Schafhaltung zur Rindviehhaltung, andere von der Wollschafhaltung zur Fleischschafhaltung übergegangen; wieder andere haben ben Getreidebau zu Gunsten ber Erzeugung von Futterpflanzen und von tierischen Produkten eingeschränkt, noch andere haben den Berkauf frischer Milch oder die Mastung von Rindvieh auf= gegeben und sich auf die Butterfabrikation gelegt u. s. Wabei sind einzelne Landwirte auf Grund forgfältiger Prüfung und Veranschlagung vorgegangen, andere bagegen wefentlich nur der allgemeinen Strömung gefolgt; viele haben durch die vollzogene Umgestaltung ihres Betriebes die Reinerträge bedeutend wachsen gesehen; andere dagegen haben große Rosten aufgewendet, ohne daß die= felben ihnen burch bie Mehrerträge genügend vergütet worden wären.

Glaubt man auf Grund eines veränderten Preisverhältnisses der verschiedenen

landwirtschaftlichen Produkte in Erwägung ziehen zu muffen, ob nicht die Betriebs= einrichtung eine Umwandlung zu erfahren habe, so darf vor allen Dingen eine genaue Berechnung über die voraussichtliche Rentabilität der in Aussicht genommenen Wirtschaftsweise im Vergleiche zu der Rentabilität der früher inne gehaltenen nicht unterlassen werden. Dabei sind außer den für landwirtschaftliche Beranschlagungen überhaupt giltigen Regeln noch zwei Punkte besonders zu berücksichtigen. Einmal muß man sich darüber klar werden, inwieweit die statt= gehabte Veränderung des Preisverhältnisses eine dauernde zu sein verspricht oder nicht; fürs zweite hat man sich zu fragen, ob bei einer künftigen abermaligen Beränderung des Preisverhältnisses die Möglichkeit vorhanden bleibt, ohne zu große Berluste wieder zu der früheren Wirtschaftsweise zurückzukehren oder in eine ganz neue einzulenken. Beide Punkte hängen miteinander zusammen. Je mehr das neu entstandene Preisverhältnis ein dauerndes zu werden verspricht, desto kost= fpieligere und radikalere Umgestaltungen des Betriebes kann man auf Grund des= selben vornehmen sowie umgekehrt. Ferner: je ähnlicher zwei Produkte nach ihrem Berwendungszwecke sind, desto schneller pflegt eine zeitweise Abweichung von dem normalen Preisverhältnisse wieder zu verschwinden. Zwischen den einzelnen Ge= treidearten währen dieselben immer nur furze Zeit; zwischen den Körnerfrüchten einerseits und den tierischen, zur menschlichen Ernährung dienenden Produkten (Fleisch, Milch, Butter u. s. w.) andererseits können sie sich schon auf ein oder felbst zwei Jahrzehnte erstrecken; zwischen den zur menschlichen Ernährung bestimmten pflanzlichen oder tierischen Erzeugnissen und den sonstigen landwirtschaft= lichen Produkten (Farbe-, Gespinst-, auch wohl Gewürz-Pflanzen, Wolle u. s. w.) haben Verschiebungen in dem bisherigen Preisverhältnisse oft eine Dauer, die über die für ein Menschenleben absehbare Periode hinausgeht. Für den einzelnen Landwirt gehören immer große Aufmerksamkeit und Sachkenntnis sowie eine forgfältige Prüfung dazu, um jedesmal richtig beurteilen zu können, ob und nach welcher Richtung hin eine Beränderung der Betriebsweise infolge von statt= gehabten Umwandelungen in den Verkehrs-, Absatz- und Preisverhältnissen notwendig ist ober voraussichtlich von Erfolg begleitet sein wird ober nicht. diesem Gebiete, welches durch die großartige Entwicklung des Handels mahrend der letzten Jahrzehnte eine so ganz andere und viel kompliziertere Gestalt ge= wonnen hat, sind Praxis wie Wissenschaft relativ noch weit zurück und es bleibt der Zukunft vorbehalten, die richtigsten und besten Wege zur Erreichung des vor= gesteckten Zieles zu erkennen und zu betreten. Dies Ziel ist aber kein anderes, als daß jeder Landwirt vorzugsweise diejenigen Produkte zum Berkaufe erzeugt, welche er im Berhältniffe zu den Produktionskosten am höchsten bezahlt bekommt-

4. Das materielle und geistige Vermögen des Betriebsleiters. Die einzelnen Wirtschaftssysteme und selbst die einzelnen Betriebseinrichtungen stellen verschieden hohe Anforderungen an den Besitz von Kapital und Intelligenz auf seiten des Unternehmers. Die Fruchtwechsel= und die freie Wirtschaft z. B.

beanspruchen beides in größerem Makstabe, als die reine Körner- oder die Feldgraswirtschaft; ebenso die Jungviehzucht und besonders die Aufzucht von Zucht= vieh im Bergleiche zur Mastung, die Butterfabrikation im Bergleiche zum Bertaufe der frischen Milch u. s. w. Noch mehr steigern sich die Ansprüche an das materielle und geistige Vermögen des Unternehmers, wenn umfangreiche technische Mebengewerbe wie Brennerei, Stärke- ober Zuckerfabrikation, mit dem landwirtschaftlichen Betriebe verbunden werden sollen. Der einzelne Landwirt hat forg= fältig zu erwägen, wie weit seine Kräfte reichen und banach seine Wirtschaft zu organisieren. Je weniger Kapital er besitzt und über je geringere Kenntnisse und Erfahrungen er verfügt, besto einfacher muß er seinen Betrieb zu gestalten suchen; je mehr das entgegengesetzte der Fall ist, auf eine desto kompliziertere Organisation darf er fich einlassen. Dabei pflegt eine anfängliche Unterschätzung des eigenen Bermögens weniger zu ichaben, als eine Uberschätzung besselbent. Die Berlufte, welche man durch eine über die individuellen Kräfte hinausgehende Betriebs= einrichtung erleidet, find meist viel größer und verhängnisvoller wie die Einbuße, welche man dadurch erfährt, daß man um der Sicherheit willen auf Magnahmen verzichtet, welche vielleicht einen größeren Gewinn abgeworfen hätten, als es bei den wirklich getroffenen der Fall gewesen. Es ist zudem leichter und richtiger, mit zunehmender Erfahrung und wachsendem Kapitale allmählich von einer ein= fachen Wirtschaftsorganisation zu einer komplizierteren und schwierigeren auf= zusteigen, als von der letzteren, falls dieselbe aus Mangel an Kapital oder Intelligenz sich als unzweckmäßig erwiesen hat, zu einer einfachen gewissermaßen herabzusteigen. Weit mehr Landwirte haben sich dadurch geschadet, daß sie ihren Rräften zu viel, als daß sie denselben zu wenig zugetraut haben.

5. Der Umfang des Betriebes. Schon im ersten Abschnitte dieses Buches murde bei Besprechung der einzelnen Betriebsmittel wiederholt nach= gewiesen, einen wie großen Einfluß der Umfang der Gutswirtschaft auf die Wahl der Betriebsmittel, auf die Benutzung des Ackerlandes und auf die Art der Rutz= viehhaltung ausüben muß. Dem entsprechend gestaltet sich auch die Einwirkung ber Größe des Betriebes auf die Organisation desselben im ganzen. Umfangreiche Güter sind vorzugsweise auf die Erzeugung solcher Produkte angewiesen, welche auch in Massen leicht verkäuflich sind und deren Herstellung relativ wenig menschliche Arbeitskräfte in Anspruch nimmt; sie allein besitzen die Möglichkeit, größere technische Nebenbetriebe felbständig einzurichten und durchzuführen; die Anwendung vieler Maschinen, die Wollschafhaltung, die Herstellung feiner Tafelbutter, der Buchtviehbetrieb sind nur dann recht lohnend, wenn die betreffende Wirtschaft eine nicht geringe Ausdehnung hat. Umgekehrt weist der beschränkte Umfang eines Betriebes auf die Erzeugung folder Produkte hin, welche viele menschliche Arbeit erfordern und entsprechend bezahlt machen, wie z. B. Handelsgewächse, Ge= muse, Obst, Geflügel, Gier; es sind dies gleichzeitig Gegenstände, deren Berkauf gewöhnlich nur in kleinen Mengen möglich ist. Ferner befindet sich bei der Aufzucht von Jungvieh, bei der Sommerstallfütterung des Rindviehes und bei der Verwendung von Milchkühen zur Arbeit der kleinere Besitzer im Vorteile vor dem größeren. Die oft aufgeworfene Frage, ob jener ober dieser unter gunstigeren Bedingungen wirtschaftet und bemgemäß aus ber Bodenproduktion höhere Erträge zu erzielen imstande ist, läßt sich im allgemeinen gar nicht beantworten; ihre exakte Lösung ist deshalb so schwierig, ja unmöglich, weil man es dabei mit zwei ganz verschieden organisierten und deshalb unvergleichbaren Unternehmungen zu thun hat. Eine zutreffende Bergleichung ließe sich erst durchführen, wenn man für große wie für kleine Betriebe eine ähnliche Einrichtung als Boraussetzung an= nähme; eine solche Voraussetzung widerspricht aber der Natur der Dinge und muß deshalb auch zu falschen Resultaten führen. Diejenigen, welche es versucht haben, die höhere Rentabilität des größeren oder kleineren landwirtschaftlichen Betriebes rechnungsmäßig ober auch nur auf Grund allgemeiner Erwägungen zu beweisen, sind stets von unzutreffenden Unterlagen ausgegangen; sie haben der durch die Abweichung im Umfange der Gutswirtschaft zugleich bedingten Verschiedenheit in ber Organisation desselben nicht genügend Rechnung getragen. Hieraus geht aber gleichzeitig hervor, welche entscheidende Rolle die Größe eines landwirtschaft= lichen Betriebes auf dessen Einrichtung üben muß, wenn letztere eine erfolg= versprechende sein soll. Was für den Großgrundbesitzer vorteilhaft ist, kann für den Bauer oder Kleingrundbesitzer ebenso nachteilig sein und umgekehrt. Großgrundbesitzer darf und muß es als sein Recht und seine Pflicht betrachten, in der Einrichtung und Führung des landwirtschaftlichen Betriebes als Lehrmeister und Vorbild voranzugehen; aber der Bauer handelt ganz in seinem Interesse, wenn er die bei jenem als bewährt befundenen Maßregeln nicht sofort und unverändert auf seine Wirtschaft überträgt, sondern die Möglichkeit und Zwed= niäßigkeit ihrer Anwendung erst genau prüft. Bon den hauptsächlichsten Betriebssystemen eignen sich im allgemeinen die Körner-, die Feldgras- und die Weide-Wirtschaft sowie die Wirtschaft in Verbindung mit technischen Nebengewerben niehr für große Güter, dagegen die Fruchtwechsel- und die freie Wirtschaft mehr für mittlere und fleine Güter.

Die einzelnen hier bargestellten, auf die Organisation des Betriebes einflußreichen Berhältnisse müssen, wenn es sich um die Wahl des Wirtschaftsspstemes
für ein spezielles Gut handelt, gemeinschaftlich in Betracht gezogen werden,
falls man vor Mißgriffen geschützt sein soll. Denn alle wirken mehr oder weniger
bestimmend auf den Erfolg des Betriebes; auch modisizieren sie sich wechselseitig.
Beispielsweise kann die gute Qualität des Bodens auf eine intensive Fruchtwechselwirtschaft, vielleicht mit ausgedehntem Handelsgewächsbau, hinweisen, während die
geringe Zahl oder der hohe Preis der zur Verfügung stehenden menschlichen Arbeitskräfte oder die ungünstigen Absatzerhältnisse mehr für die Feldgras- oder
Weidewirtschaft oder auch die Körnerwirtschaft sprechen. Umgekehrt ist der Fall
möglich und trifft häufig zu, daß zwar Boden und Klima eine mannigsaltige und starke Inanspruchnahme des kultivierten Landes an und für sich nicht rentabel erscheinen lassen, also etwa auf eine umfangreiche Weideniederlegung des Ackers hinweisen, daß aber trothem infolge der Dichtigkeit der Bevölkerung sowie der hohen Preise der landwirtschaftlichen Produkte eine intensive Betriedsweise, unter Zuhülsenahme großer Mengen angekaufter Dung- und Futtermittel, den meisten Ersolg verspricht. Dem sachverständigen Ermessen des Landwirts muß es überlassen bleiben, welche Verhältnisse im speziellen Falle für die Wahl des Wirtschaftsspstemes vorzugsweise den Ausschlag zu geden haben. Die thatsächlich vorstommenden Erscheinungen sind so mannigsaltig, daß man keine festen Regeln hierüber ausstellen kann. Die nachfolgende Besprechung wird übrigens vielsache Gelegenheit dieten, um eingehender darzuthun, unter welchen Voraussetzungen jedes der verschiedenen Betriebsspsteme nach wirtschaftlichen Grundsätzen gerechtsertigt oder gar geboten ist.

b. Die Einteilung der Wirtschaftssysteme1).

Der Aderbau bildet die hauptsächlichste Grundlage der Bodenproduktion und somit des landwirtschaftlichen Betriebes überhaupt (S. 36 ff.). Es ist daher ganz natürlich, daß die Unterschiede zwischen den einzelnen Betriebsweisen sich besonders bezüglich der Art der Benutzung des Ackerlandes geltend machen und daß man infolgedessen die Benennung der einzelnen Wirtschaftssystme von der ihnen eigentümlichen Form des Ackerbaubetriebes entlehnt hat. Unter allen Ackerbauprodukten bilden die mehlhaltigen Körnerfrüchte, namentlich die Halmgewächse, die wichtigste Gruppe. An Bedeutung ihnen zunächst stehen die für die Ernährung der Nutz- und Zugtiere erzeugten Pflanzen, also die Futtergewächse, einschließlich der zur Verfütterung bestimmten Wurzelgewächse und der Ackerweide. Die letztere hat noch die besondere, für den ganzen Betrieb michtige Eigenschaft, daß sie mehrere Jahre hindurch den Boden einnehmen und genutzt werden kann, ohne daß eine neue Ansaat, Bearbeitung oder Düngung des Bodens erforderlich wäre, daß auch die Aberntung der auf ihr gewachsenen Pflanzen ohne Aufwendung menschlicher ober tierischer Arbeitsleistungen stattfindet. Je nachdem nun die eine oder die andere Gruppe der genannten Kulturgemächse bei der Benutzung des Aderlandes in den Vordergrund tritt, muß sich auch die ganze Organisation des Betriebes verschieden gestalten, und nicht mit Unrecht hat man die Bezeichnung der einzelnen Wirtschaftssysteme von der denselben carakteristischen Art der Bodenproduttion entnommen.

Diejenigen Betriebsweisen, bei welchen der größere Teil des Acerareals zur Erzeugung von Getreide verwendet wird, nennt man Körnerwirtschaft, deren

¹⁾ Bgl. hierüber auch meine Abhandlung "Ackerbaushsteme" in dem Handwörterbuch der Staatswissenschaften von Conrad, Elster, Lexis und Löning, Bb. I, Jena bei G. Fischer 1890, S. 34 ff.

wichtigster Repräsentant wieder die Dreifelderwirtschaft ist. Die Körner= wirtschaft war viele Jahrhunderte hindurch die vorherrschende Betriebsart in Deutschland und im mittleren Europa überhaupt. Neben derselben hat aber in einzelnen Gegenden von alters her ein Wirtschaftssystem bestanden, bei welchem das Ackerland im Wechsel zuerst eine Reihe von Jahren zur Produktion von Körnerfrüchten, auch wohl von anderen Gemächsen, und dann wieder eine Reihe von Jahren zur Erzeugung von Futtergräsern und zur Weide verwendet wurde. Diese Betriebsweise stellt gewissermaßen eine Vereinigung von Feldbau und von Grasbau oder Weidenutzung dar; sie heißt deshalb Feldgraswirtschaft, wird auch Koppelwirtschaft genannt. Beschränkt man den Anbau der Körnerfrüchte auf höchstens die Hälfte des Ackerareals und baut zwischen je zwei Körnerfrüchten andere Gewächse, 3. B. Futterpflanzen, Wurzelfrüchte, Handelgewächse, so entsteht eine von den beiden vorgenannten wesentlich verschiedene Betriebsweise, welche die Bezeichnung "Fruchtwechselwirtschaft" führt. Unter bestimmten Berhältnissen erscheint es entweder geboten ober doch zweckmäßig, die Benutzung des Bodens zum Ackerbau überhaupt auf ein geringes Maß einzuschränken und dafür der Weidenutzung den größeren Teil des kulturfähigen Landes einzuräumen. in vieler Beziehung eigentümliche Betriebsweise heißt "Weidewirtschaft".

Unter eins der vier genannten Wirtschaftssysteme lassen sich alle bei uns vorkommenden Betriebsarten einreihen. Es giebt freilich noch einzelne Formen der Wirtschaftseinrichtung, welche zwar ihrem Wesen nach zu der einen oder anderen unter den aufgeführten gehören, welche aber außerdem noch so charakteristische Eigentlintlichkeiten aufweisen, daß man sie füglich als besondere Systeme behandeln barf. Hierzu gehört zunächst die freie Wirtschaft, welche als eine Art von Fruchtwechselwirtschaft mit der Modifikation anzusehen ist, daß sie bezüglich der Fruchtfolge und auch wohl bezüglich sonstiger Einrichtungen sich an keine feste Regel bindet, sondern dieselben in jedem Jahre mit Rücksicht auf die gerade vor= liegenden Berhältnisse nach freiem Ermessen neu gestaltet. Ferner giebt es Betriebsformen, bei welchen mit einer eigentümlichen Benutzungsweise bes Ackerlandes gleichzeitig ein nach gewissen Zeiträumen regelmäßig wiederkehrendes Brennen der oberen Bodenschicht verbunden ist; man faßt dieselben unter dem Namen "Brand= wirtschaft" zusammen; zu derselben gehört im weiteren Sinne auch die Wald= feldwirtschaft, welche einen Wechsel von Ackerbau und Waldbau auf der gleichen Fläche darstellt. Endlich sind unter den vorkommenden Betriebsweisen noch diejenigen als eine besondere Gruppe zu betrachten, bei welchen die mit der Landwirt= schaft verbundenen technischen Nebengewerbe eine so bedeutende Stelle einnehmen, daß sie den eigentlich landwirtschaftlichen Betrieb erheblich beeinflussen. Man bezeichnet dieselben als "Wirtschaften mit technischen Nebengemerben".

In jüngster Zeit hat man in einer nicht kleinen Zahl von Wirtschaften verssucht, die Nutwiehhaltung auf ein ganz geringes Maß zu beschränken; man nennt dieselben viehlose oder richtiger viehschwache Betriebe. Ebenso hat man vers

behnung zu verleihen, daß dadurch die übrige Organisation und der Erfolg der Wirtschaft wesentlich beeinflußt werden. Wenngleich beide Einrichtungen nicht gerade den Charakter eines ganz neuen Wirtschaftsspstems in vollem Umfange an sich tragen, so sind sie doch so eigentümlich und wirken so stark auf den Betrieb ein, daß sie bei Besprechung der Wirtschaftsspsteme eine gesonderte Varstellung nötig machen.

Die hier geschilderte Einteilung der Wirtschaftsspsteme trägt meines Ersachtens ebenso der in der landwirtschaftlichen Literatur und Praxis eingebürgerten Ausdrucksweise wie der geschichtlichen Entwicklung der deutschen Landwirtsschaft am besten Rechnung; sie entspricht auch am meisten dem Wesen der Sache selbst.

Es find ja auch noch andere Einteilungen der Wirtschaftssysteme denkbar und thatsächlich versucht worden. So z. B. nach bem Grade der Extensivität oder Intensivität des Betriebes. Extensiv nennt man einen Betrieb, wenn der Wert des darin aufgewendeten oder aufzuwendenden Betriebskapitales im Vergleich zum Wert des Grundkapitales oder im Bergleich zu der bewirtschafteten Fläche ein niedriger, intensiv dagegen, wenn dieser Wert ein hoher ist. Nun kann man allerdings die Begriffe extensiv und intensiv bei der Charakteristik und Beurteilung der verschiedenen Wirtschaftsformen nicht entbehren; aber sie genügen nicht, um darauf die Einteilung der mannigfaltigen, thatfächlich vorkommenden Betriebs= systeme zu gründen. Dies schon deshalb nicht, weil sie immer nur ein relatives Berhältnis ausdrucken und zu unbestimmt sind. Unter "extensiv" und "intensiv" versteht man in verschiedenen Zeiten und Gegenden etwas sehr verschiedenes. Eine Betriebsweise, welche bei uns vor 50 bis 60 Jahren als intensiv galt, zählt nach unseren heutigen Begriffen zu den extensiven; ebenso würde auch jetzt noch eine nach den Vorstellungen der norddeutschen Großgrundbesitzer intensive Wirtschaftsweise nach den Anschauungen der mittelgroßen, rationell wirtschaftenden Gutsbesitzer des südwestlichen Deutschlands zu den extensiven zu rechnen sei. Die Wörter "extensiv" und "intensiv" besagen ferner viel zu wenig; sie bezeichnen nur die relative Höhe des aufgewendeten Betriebskapitales und auch diese nur unbestimmt; über die eigentliche Organisation sowohl der Bodenproduktion wie der Biehhaltung gewähren sie aber gar kein Bild. Endlich ift zu beachten, daß that= fächlich in der Literatur wie im praktischen Leben jene beiden Ausdrücke in ver= schiedenem Sinne gebraucht werden. Die Einen nennen extensiv oder intensiv einen Betrieb, in dem das Betriebstapital klein ober groß ift im Berhältnis zum Grundkapital; die Andern brauchen diese Bezeichnungen, wenn sie das Berhältnis des Betriebskapitals zu der bewirtschafteten Fläche ausdrücken wollen-Beides kann sich mit einander becken, braucht es aber nicht und thut es häufig nicht. Es giebt zahlreiche Wirtschaften, beren Betriebskapital fehr hoch ist im Bergleich zur bewirtschafteten Fläche, aber mittelgroß ober klein in Prozenten bes

Grundkapitals 1). Aus diesen Gründen ist die Extensivität oder Intensivität als Haupteinteilungsprinzip der Wirtschaftsspsteme nicht zu verwenden. Wohl muß man bei Betrachtung der letzteren stets untersuchen, inwieweit dieselben relativ viel oder wenig Betriebskapital erfordern, also zu den mehr intensiven oder den mehr extensiven gehören. Dabei wird es sich dann herausstellen, daß auf der einen Seite die Körner= und die Feldgraswirtschaft sowie die Weidewirtschaft einen vor= wiegend extensiven, dagegen die Fruchtwechsel= und die freie Wirtschaft, in der Regel auch die Wirtschaften mit technischen Nebengewerben, einen vorwiegend intensiven Charafter an sich tragen. Es wird aber auch weiter klar werden, daß jedes einzelne Wirtschaftsspstem in einer mehr extensiven oder in einer mehr intensiven Form gehandhabt werden kann.

Eine fernere Art der Einteilung der Betriebssysteme könnte darin gefunden werden, daß man derselben nicht die vorherrschende Richtung der Adernutung, sondern die der Biehnutung zu Grunde legt. Bei der großen Bedeutung, welche die Erzeugung tierischer Produkte gerade mährend der letzten Jahrzehnte für viele Wirtschaften gewonnen hat, erscheint jene Einteilung nicht ganz ohne Berech= tigung; sie findet auch in einzelnen, von der landwirtschaftlichen Praxis angewendeten Ausdrücken einen gewissen Anhalt. Man spricht z. B. von Molkereis, Mast-, Jungviehwirtschaften. Aber die Art des Biehzuchtbetriebes, selbst wenn aus demfelben die hauptsächlichsten baren Ginnahmen der Wirtschaft fliegen, ist doch nur ausnahmsweise für die Organisation der letzteren so bestimmend und charakteristisch, daß hierauf eine systematische Einteilung aller Betriebssysteme gegründet werden könnte. Wollte man dies versuchen, so würde man für die Mehrzahl der vorhandenen Wirtschaften überhaupt keine Benennung finden, welche auch nur die Art ihrer Rutviehhaltung, geschweige denn die übrige Organisation, einigermaßen zutreffend carufterisiert. Es gehören hierzu alle größeren Betriebe, in welchen Rindvieh, Schafe und Schweine, oder auch nur die beiden ersteren in solchem Umfange neben einander sich vorfinden, daß jede der gehaltenen Tiergattungen auf die Wirtschaftseinrichtung im ganzen einen bedeutenden Einfluß ausübt. Ferner sind hierzu alle Betriebe zu rechnen, in welchen die Rindviehhaltung teils behufs Milchproduktion oder Buttererzeugung, teils behufs Mastung, teils vielleicht auch behufs Aufzucht von Jungvieh geübt wird u. f. w. Die Zahl derjenigen Wirtschaften, in welchen die Nutviehhaltung nicht nur eine beherrschende Stellung einnimmt, sondern auch in einer ganz bestimmten Richtung derartig betrieben wird, daß hierdurch die übrige Betriebsweise mehr wie durch alles andere bestimmt wird, ist gegen die Gesamtzahl der überhaupt vorhandenen Wirtschaften immerhin sehr gering. Dazu kommt, daß in allen Fällen, in welchen der Viehzuchtbetrieb ein besonders charakteristisches Gepräge hat, auch die Nutzung des Bodens eine eigentlimliche sein muß; in der Regel wird sogar durch die Notwendigkeit einer

¹⁾ Siehe die Ausführungen auf S. 306-312 biefes Buches.

eigentümlichen Art der Bodennutzung erst die Notwendigkeit oder doch Zweckmäßigsteit einer besonderen Richtung der Nutviehhaltung gegeben. Man gewinnt daher einen viel klareren und sicheren Überblick über die verschiedenen Betriebsweisen und eine tiesere Einsicht in deren inneres Wesen, wenn man die Einteilung und Benennung derselben aus der Art der Bodens, namentlich der Ackernutzung ableitet. Dabei wird es ja immer die Aufgabe bleiben müssen, zu zeigen, welche Einswirkung jedes Wirtschaftssussen auf die Biehhaltung aussicht; daß diese Einswirkung eine sehr bedeutende ist, wird bei der Besprechung der einzelnen Betriebsweisen deutlich zu Tage treten. Bei derselben wird sogar ein besonderes Gewicht darauf gelegt werden, nachzuweisen, daß und in welcher Weise jedes Wirtschaftsssussen auf die Ausschnung oder die Richtung der Nutviehhaltung von maßegebendem Einsluß ist.

Endlich wäre es noch möglich, das Einteilungsprinzip für die Art und Weise des Betriebes aus dessen raumlichem Umfange herzunehmen, also zu unterscheiden zwischen kleinen, mittleren und großen Betrieben, wobei dann noch mannigfaltige Unterstufen denkbar sind. Diese Einteilung würde keineswegs bloß eine mechanische, rein äußerliche sein, wie es auf den ersten Anblick scheinen könnte; der Umfang einer Wirtschaft ist vielmehr für deren innere Einrichtung und für deren Leitung von weitgreifendem Einfluß (S. 329). Ackerbau und Biehzuchtbetrieb und damit die Wahl der einzelnen Betriebsmittel muffen sich in einer kleinen Wirtschaft ganz anders gestalten als in einer großen. Aber diese Unterschiede beziehen sich viel niehr auf Ginzelheiten wie auf die allgemeinen, für die Betriebsorganisation maßgebenden Gesichtspunkte. Bei der Wahl des Wirtschaftssystemes ist nicht in erster Linie der Umfang des Gutsareales entscheidend, fondern die Beschaffenheit des Bodens, Klimas, der Absatz= und Verkehrsverhält= niffe u. f. w. Diese bedingen für alle in der gleichen Gegend befindlichen Güter eine gewisse Übereinstimmung in den wesentlichen Grundlagen des Betriebes, auf welchen dann allerdings im einzelnen mannigfach differierende Einrichtungen getroffen werden können und je nach dem abweichenden Umfange des Areals getroffen Wie bereits im ersten Abschnitt dieses Buches bei Erörterung werden müssen. der verschiedenen Betriebsmittel stets darauf hingewiesen wurde, in welcher Richtung der Umfang der Wirtschaft auf die Art und Menge derfelben bestimmend einzuwirken hat, so soll auch in diesem Abschnitt stets darauf aufmerksam gemacht werden ob dieses oder jenes Wirtschaftssystem sich mehr für große oder für mittlere oder für kleine Güter eignet und inwieweit jedes Wirtschaftssystem eine verschiedenartige Ausgestaltung im einzelnen erfordert, je nachdem dasselbe auf Gütern der einen oder der anderen Gruppe zur Anwendung kommen foll.

Für die allgemeinen wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse eines Landes ist es ja von großer Bedeutung, ob in demselben die kleinen, mittleren oder großen Güter besonders vorherrschen, oder ob diese drei Formen des Besitzes ihrer Zahl und ihrem Umfange nach in einer für das Gedeihen des landwirt-

schaftlichen Gewerbes wie der einzelnen Klassen der ländlichen Bevölkerung er= sprießlichen Mischung vertreten sind. Unzweifelhaft wird hierburch ber technische Betrieb der Landwirtschaft und dessen Organisation beeinflußt; in Gegenden mit vorwiegendem Großgrundbesitz wird die Landwirtschaft immer ein anderes Gesamtgepräge an sich tragen wie in Gegenden mit vorwiegendem Kleingrundbesitz. stärker wirkt aber die Art der Berteilung bes Grundeigentums auf die wirtschaftliche und soziale Lage ber ländlichen Bevölkerung felbst. Für Bezirke, in welchen, fei es der Großgrundbesitz, sei es der Kleinstellenbesitz fast ausschließlich vertreten sind, liegt stets die Gefahr vor, daß die Masse der ländlichen Bevölkerung zu Proletariern herabsinkt. Der günstigste Zustand ist derjenige, bei welchem kleine, mittlere und große Grundbesitzer in solchem Berhältnis vorkommen, daß keine dieser drei Klassen, namentlich nicht die erst= oder die letztgenannte, eine unbedingt herrschende Stellung einnimmt, fondern daß jede auf die Hulfeleistung der anderen notwendig angewiesen ist. Vor allem erfordert das wirtschaftliche Wohl der Gefamtheit das Borhandensein eines zahlreichen und materiell wohl situierten Bauernstandes.

Den früheren Ausführungen gemäß werden die einzelnen Wirtschaftssysteme in folgender Einteilung und Reihenfolge nachstehend zur Besprechung kommen:

- a) die Körnerwirtschaft;
- b) = Feldgras- oder Koppelwirtschaft;
- c) = Fruchtwechselwirtschaft;
- d) = Weidewirtschaft;
- e) = freie Wirtschaft;
- f) = viehschwache Wirtschaft und die Wirtschaft mit Zwischen= fruchtbau;
- g) = Waldfeld= und Brandwirtschaft;
- h) = Wirtschaft in Verbindung mit technischen Nebengewerben.

2. Die einzelnen Wirtschaftssusteme.

a) Die Körnerwirtschaft.

Bur Körnerwirtschaft zählen alle diejenigen Betriebsspsteme, bei welchen der überwiegende Teil, also mehr wie die Hälfte des Ackerlandes, zur Erzeugung von reisem Halmgetreide benutt wird. Zur Körnerreise bestimmte Gewächse, die anderen Pflanzengruppen als dem Halmgetreide angehören, wie z. B. Hülsen- und Ölfrüchte sind hierbei nicht unter die Körnerfrüchte zu rechnen, da sie auf den Boden eine ganz andere Wirkung wie die letzteren ausüben (f. S. 44 ff.), ebenso wenig die zur Gewinnung von Grünfutter oder Heu angebauten Halm= oder Hülsenfrüchte.

Bei der hervorragenden Bedeutung, welche die Körner und das Stroh des Getreides für die Zwecke der menschlichen Ernährung und für die Viehhaltung besitzen, liegt es dem Landwirt sehr nahe, der Getreideproduktion den größeren Teil des eigentlichen Ackerlandes einzuräumen; dies trifft namentlich in dem Falle zu, daß die Möglichkeit vorhanden ist, die erforderliche Menge an Heu, Grünsfutter oder an Weide auf besonderen, ständig für den Futterbau bestimmten Flächen zu gewinnen. Demgeniäß hat die Körnerwirtschaft auch starke Verbreitung gefunden; im größten Teil Europas war sie Jahrhunderte lang die herrschende Betriebsweise, und sie ist solches noch immer in vielen europäischen wie außerseuropäischen Ländern oder einzelnen Bezirken derselben. Die für uns bei weitem wichtigste Form der Körnerwirtschaft ist:

Die Dreifelbermirtschaft.

Mit großer Wahrscheinlichkeit läßt sich annehmen, daß die Oreifelberwirtsschaft in den ersten Jahrhunderten nach Christi Gedurt durch römische Rolonisten in Deutschland eingeführt wurde; und zwar zuerst im südwestlichen Teile unseres Baterlandes, von wo sie sich allmählich nach Norden und Osten weiter verbreitete, indem sie die früher bei den Germanen übliche Wirtschaftsweise, nämlich die Feldgraswirtschaft, verdrängte. Zu Karl's des Großen Zeit wurde die Oreiselders wirtschaft in Deutschland schon in erheblicher Ausdehnung betrieben, und die vielssach ausgesprochene Behauptung, als ob jener Fürst dieselbe bei uns erst eingeführt hatte, entbehrt jeder thatsächlichen Unterlage. Man darf sogar annehmen, daß unter Karl dem Großen die Oreiselderwirtschaft bereits die vorherrschende Betriebssweise war, wenigstens in den von germanischen Stämmen bewohnten Teilen unseres Baterlandes. Diese dominierende Stellung hat sich in der Folgezeit noch mehr befestigt und die in das laufende Jahrhundert, also im ganzen etwa 1000 Jahre, sortgedauert.). Die charasteristischen Eigentümlichseiten der Oreiselderwirtschaft waren der Hauptsache nach solgende:

Bei der Dreifelderwirtschaft war — und zwar im Gegensatz gegen die Feldgraswirtschaft — ein Teil des kultivierten Areals zum ständigen Getreidebau, ein anderer zur ständigen Futtererzeugung bestimmt; jener umfaßte das Ackerland, dieser die Wiesen und Weiden. Das Ackerland war in drei möglichst gleich große

¹⁾ Über die Entstehung und Entwicklung der Dreifelberwirtschaft in Deutschland vergl. namentlich: Hanssen, agrarhistorische Abhandlungen, I, Leipzig 1880, S. 152 ff. Es heißt dort u. A.: "Wahrscheinlich haben schon in den ersten Jahrhunderten nach Christi Geburt die angesiedelten römischen Legionäre und Provinzialen in den ebenen und fruchtbaren Gegenden des südwestlichen Deutschlands den Ansang mit der Dreifelberwirtschaft wohl zunächst nach dem Borgange des gallischen Feldbetriebes gemacht." Bgl. auch Roscher, Ansichten der Bolkswirtschaft, 3. Aust. 1878. Bd. I. Abhandlung V. "über die Landwirtschaft der ältesten Deutschen". S. 207 ff.

Plane (Felder oder Zelgen genannt) geteilt, von denen im Wechsel jedes Jahr einer mit Wintergetreide, der zweite mit Sommergetreide bestellt und der dritte ge= Das Brachfeld wurde bis Mitte ober Ende Juni (bis Johanni) bracht wurde. beweibet, dann umgebrochen, gedüngt und für die Winterfaat vorbereitet; daher stammt die deutsche Benennung "Brachmonat" für den Monat Juni. Als Weide wurden ferner die Stoppelfelder von der vollendeten Getreideernte an bis zum Eintritt des Winters bezw. bis zum kommenden Frühjahre verwendet; auch die Wiesen wurden im ersten Frühjahre, gewöhnlich bis zum 1. Mai, und dann wieder nach Einbringung des ersten Heuschnittes beweidet (Borweide und Nachweide). Futterkräuter und Wurzelfrüchte baute man auf dem Acker nicht; den etwaigen geringen Bedarf an ihnen oder an sonstigen Feldgewächsen, außer den Körnerfrüchten, befriedigte man durch den Anbau in Gärten oder auf anderen in der Nähe des Wirtschaftshofes gelegenen kleineren Flächen, welche in das System der Dreifelderwirtschaft nicht mit aufgenommen waren. Dort, wo die bauerliche Bevölkerung in Dörfern zusammenwohnte, war die ganze Feldmark in drei große Felder ober Fluren geteilt, von denen abwechselnd das eine brach lag, das zweite mit Wintergetreide und das dritte mit Sommergetreide bestellt murde. sitzer hatte dann in jeder Flur ein Stück Land, so daß stets in der ganzen Ge= markung des Dorfes der Brachacker, die Wintergetreidefelder und die Sommergetreidefelder je eine zusammenhängende Fläche bilbeten. Dadurch ermöglichte man es, den gesanten Biehstand aller Dorfeingesessenen durch einen oder bei größeren Herden auch durch mehrere Hirten gemeinschaftlich auf der Brachflur oder den beiden Stoppelfluren hüten lassen zu können. Auf der anderen Seite wurde aber hierdurch der einzelne Besitzer gehindert, sein Ackerareal in anderer Weise zu benuten oder zu einer anderen Zeit zu bestellen und zu ernten, als das System der Dreifelderwirtschaft dies vorschrieb oder zuließ; es herrschte der sogenannte Flurzwang. Namentlich war eine Verwendung der Brache zum Anbau irgend welcher Gemächse unmöglich gemacht. Die neben dem Ackerlande vorhandenen ständigen Weiden waren in der Regel das gemeinschaftliche Eigentum aller Dorfgenossen und wurden von deren Vieh ähnlich wie die Brache und Stoppelfelder Die Wiesen pflegten sich zwar im Privateigentume der gemeinsam behütet. einzelnen zu befinden; aber auf die bereits erwähnte Bor- und Nachweide derselben hatten wieder alle Biehbesitzer einen gemeinschaftlichen Anspruch.

Als die Dreifelderwirtschaft eingeführt wurde, stellte dieselbe unzweiselhaft einen Fortschritt dar, namentlich gegenüber der vordem meist üblichen Weide= wirtschaft oder wilden Feldgraswirtschaft. Sie zwang den einzelnen Landwirt zu einer geregelten Bearbeitung, Düngung und Bestellung des Ackers, welche ge= wissermaßen unter die Aufsicht der Gemeinde gestellt waren. Zudem bildete die Dreiselderwirtschaft ein Betriebssystem, welches bei dünner Bevölkerung und geringer Entwicklung der Verkehrsverhältnisse manche Vorzüge hatte. Der Bedarf an Acker= bauprodukten richtete sich hier fast ausschließlich auf Körnerfrüchte, deren Kultur

wenig menschliche Arbeitskräfte erforderte. Die Erzeugung dieses Bedarfes wurde durch die Dreifelderwirtschaft sichergestellt, indem man auf dem Ackerlande lediglich Getreide baute und die Produktion sonstiger Feldfrüchte auf den Garten und andere kleine Flächen beschränkte. Der ausschließliche Körnerbau würde aber, wie man frühzeitig erkannte, die Bodenkräfte schnell erschöpft und den Acker übermäßig veruntrautet haben; deshalb erwies sich die Borschrift, jedes Feld im dritten Jahre brach liegen zu lassen, als eine sehr nützliche, ja gewissermaßen notwendige. Auch eine geregelte, wenn schon meist dürftige Ernährung der Nutz- und Zugtiere war durch die Dreifelderwirtschaft gemährleistet; im Sommer durch das Weidefutter, welches die Brache, die Stoppelfelber, die ständigen Weiden sowie die Vor- und Nachweide auf den Wiesen darboten, im Winter durch das Wiesenheu und das Getreidestroh. Arbeitsträfte beanspruchte die Dreifelderwirtschaft nur sehr wenige, da bei ihr keine Gewächse vorkamen, welche einer besonders guten Vorbereitung des Bodens oder welche während ihrer Begetation noch einer forgfältigen Pflege Dabei fand, wenigstens bezüglich der tierischen Arbeitskräfte, eine an= nähernd gleiche Verteilung der vorzunehmenden Verrichtungen auf die ganze, für die Feldbestellung zur Verfügung stehende Zeit des Jahres statt. Im Frühling, gleich nach Abtrocknung des Bodens, erfolgte die Bestellung des Sommerfeldes, im Borsommer die Bearbeitung und Düngung der Brache, darauf das Einfahren des Heues und Getreides, im Herbst endlich die Bestellung der Winterfrucht. So lange die Einsicht in die Gesetze des pflanzlichen und tierischen Lebens gering, dabei die ländliche Bevölkerung geistig wenig entwickelt und wenig zahlreich, auch Kapitalarm war und wenig Bedürfnisse hatte, konnte die Dreifelderwirtschaft genügen. Dieselbe empfahl sich sogar durch die Einfachheit, Regelmäßigkeit und Stetigkeit, welche sie dem ganzen Betriebe verlieh. Sobald aber die vermehrte Erkenntnis und Wohlhabenheit sowie die gesteigerten Bedürfnisse aller Bevölkerungs-Klassen zu einer umfassenderen und vielseitigeren Ausnutzung der in der Landwirt= schaft wirksamen produktiven Kräfte brängten, traten die Mängel der Dreifelderwirtschaft deutlich hervor und verlangten Abhilfe. Diese Mängel sind im wesentlichen folgende:

Bei der Dreifelderwirtschaft findet einerseits eine übermäßige Inanspruchnahme, andererseits eine ungenügende Ausnutzung der Bodenkräfte statt. Denn auf dem Acker werden lediglich Körnerfrüchte gebaut, welche gewisse Pflanzennährstoffe in besonders großer, andere dagegen in besonders geringer Menge brauchen, welche ferner infolge ihrer meist flachgehenden Wurzeln die oberen Bodenschichten übermäßig start in Anspruch nehmen, die unteren dagegen mangelhaft ausnutzen und welche endlich den Acker in eine ungünstige physikalische Beschaffenheit versetzen und seine Verunkrautung besördern. Sbenso wirkt die lange Beweidung der Brache und der Stoppelselber auf die physikalische Beschaffenheit des Ackers unvorteilhaft ein und verlangsamt gleichzeitig die Zersetung und Löslichmachung der Pflanzen-nährstosse. Die hier genannten Übelstände werden ja wesentlich dadurch gemildert,

daß man die Felder jedes dritte Jahr unbebaut läßt und sie während desselben einige Monate lang einer gründlichen Bearbeitung unterwirft; diesen Borteil erkauft man aber mit der Berzichtleistung auf die Rutzung von einem vollen Drittel des Ackerareals. Die Ernährung der Biehbestände ist bei der Dreifelderwirtschaft selten eine genfigende, fast nie eine reichliche; es sei benn, daß die Biebbestände im Berhältnis zum Ackerareal einen sehr beschränkten Umfang oder daß die Wiesen und Weiden im Berhältnis zum Ackerareal eine sehr große Ausbehnung haben. Denn mahrend des Sommers liefern die Brach- und Stoppelweiden sowie die Bor- und Nachweide auf den Wiesen immerhin nur ein kärgliches Futter; im Winter sind die Tiere auf das wenig nahrhafte Getreidestroh und dann allerdings auf das Wiesenheu angewiesen. Nur dort, wo im Verhältnis zu dem Ackerlande besonders große und ertragreiche Flächen ständiger Beiden und Biesen zur Berfügung stehen, ist bei der Dreifelderwirtschaft eine einigermaßen ausreichende Ernährung eines genügend umfangreichen Biehstandes möglich. Dies trifft aber gegenwärtig bei uns nur selten zu und deshalb steht die Biehhaltung bei der Dreifelderwirtschaft gewöhnlich auf einer niedrigen Stufe der Entwicklung. Der geringen Futtererzeugung bei diesem Wirtschaftssysteme entspricht naturgemäß die spärliche Düngerproduktion, welche lettere wieder ungünstige Folgen für die Fruchtbarkeit des Aders hat. Eine gleichmäßige Berteilung ber menschlichen Arbeitsfrafte, auch nur für die Sommerperiode, ist bei der Dreifelderwirtschaft nicht möglich. Für die Heu- und Getreideernte werden relativ viele Menschen gebraucht, welche dann mährend des übrigen Jahres keine hinreichende oder doch keine genügend lohnende Bermendung finden können. Bei einer Entwicklung der Bevölkerung, des Wohlstandes, der Berkehrs- und Preisverhältnisse, wie wir solche jetzt in Deutschland und in einem großen Teile des übrigen Europas haben, ist die Dreifelderwirtschaft in Anbetracht ihrer großen Mängel eine durchaus unzweckmäßige Betriebsweise. Ihre ungünstigen Wirkungen wurden so lange weniger fühlbar, als neben dem Ackerlande umfangreiche ständige Futterflächen vorhanden waren, wie dies thatfächlich Jahrhunderte lang für die meisten Teile des mittleren Europas zutraf. Mit der wachsenden Bevölkerung und dem entsprechend wachsenden Bedarf an Brotfrüchten lag aber die Notwendigkeit vor, immer mehr die bisherigen ständigen Futterflächen zum Ackerbau heranzuziehen. Infolgebeffen ging die Biehhaltung zuruck, die Düngerproduktion verminderte sich und das Misverhältnis zwischen der letzteren und dem durch die Ausdehnung des Acerareals gestiegenen Düngerbedarf wurde immer größer.

Wenn das Dreifelderspstem eine so ausgedehnte und lang andauernde Herrsschaft, welche sich für das mittlere Europa dis weit in das laufende Jahrhundert hinein erstreckte, gewinnen und behaupten konnte, so lag dies zum Teile gewiß an seinen bereits geschilderten Borzügen, die man für gewisse Kulturstussen als absolute, für andere wenigstens als relative bezeichnen darf. Aber die Dreifelderwirtschaft ist bei uns und anderwärts viel länger beibehalten worden, als es dem Interesse

der ländlichen Bevölkerung und dem der nationalen Produktion entsprach. Grund hiervon muß vornehmlich in dem Umstande gesucht werden, daß Gesetzgebung, Gewohnheitsrecht und die sozialen Verhältnisse, soweit die Landwirtschaft hiervon berührt murde, Jahrhunderte lang den Bedürfnissen des Dreifeldersystems sich angepaßt und das letztere zur ausdrücklichen ober stillschweigenden Vorausfepung hatten. Solches gilt z. B. bezüglich der gemeinschaftlichen Weiderechte auf den Brach= und Stoppelfeldern, den Wiesen und ständigen Weiden, bezüglich der vielfach vorhandenen Weiderechte Dritter auf fremdem Grund und Boden, bezüglich der zu liefernden Naturalabgaben an Körnern und Stroh, bezüglich der von seiten der leibeigenen oder gutsunterthänigen Bevölkerung zu leistenden Hand= und Spann= dienste u. s. w. Die Beseitigung der Dreifelderwirtschaft war für die überwiegende Mehrzahl der bäuerlichen wie der großen Grundbesitzungen erst möglich, nachdem die ganze Agrargesetzgebung eine vollständige Umwandlung erfahren hatte. erfolgte in Deutschland mährend der ersten Hälfte des laufenden Jahrhunderts. Nach der Aufhebung der gemeinsamen Weiderechte und der Weiderechte auf fremden Grundstücken, nach der Beseitigung des Flurzwanges, nach der Ablösung der Hand= und Spanndienste sowie der Zehnten und ähnlicher Naturalabgaben p. f. w. wurde auch allmählich die Dreifelderwirtschaft zu Gunsten besserer Betriebsweisen beseitigt. Die reine Dreifelderwirtschaft in ihrer ursprünglichen, vorher geschilderten Gestalt kommt jetzt in Deutschland wohl kaum noch vor; dagegen finden sich in vielen, namentlich bäuerlichen Wirtschaften noch deutliche Spuren davon, daß die jetzt geübte Betriebsweise aus dem früher innegehaltenen Dreifelderspsteme ihren Ursprung genommen hat.

In der Mehrzahl der Fälle ging man, sobald man die Unzweckmäßigkeit der reinen Dreiselderwirtschaft erkannt hatte und sobald die Möglichkeit ihrer Beseitigung vorlag, zu der verbesserten Dreiselderwirtschaft über¹). Bei dieser konnte die disherige Einteilung des Ackerlandes, für zwei Drittel desselben auch die disherige Benutzung, beibehalten werden und doch erzielte man wesentliche Borteile, auf welche man dei jener verzichten mußte. Das verbesserte Dreiselderssystem bestand darin, daß man zwar in alter Beise ½ des Ackers mit Wintersgetreide und ⅓ mit Sommergetreide besäete, daß man aber die Brache ganz oder zu einem bestimmten Teile sür den Andau sonstiger Sewächse, z. B. Klee, Wurzelsfrüchte u. s. w., benutze. Ie nachdem man nun das frühere Brachland in zweis, dreis, viers oder gar sünfsacherweise verwendete, entstand eine Sechss, Reuns, Zwölfs, Fünfzehn-Felderwirtschaft. Iede derselben zeigte noch deutlich das Gepräge der Körnerwirtschaft, indem die überwiegende Hälste, nämlich ¾,

¹⁾ Thaer bezeichnet die verbesserte Dreifelderwirtschaft mit dem Ausdrucke "zusammensgesetztes Dreifeldersnstem". S. Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 311; in der Neuen Ausgabe (Berlin 1880, Berlagsbuchhandlung Paul Paren) S. 237.

des Ackerlandes zur Produktion von Getreidekörnern verwendet wurde; das letzte Drittel wurde teils gebracht, teils trug es Klee, Kartoffeln, Rüben, Hülsenfrüchte oder auch Handelsgewächse. Hieraus ergaben sich Fruchtfolgen in nachstehender oder ähnlicher Art:

Sechefelberwirtschaft.

- 1. Brache;
- 2. Wintergetreide +1);
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Rlee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Sommergetreide.

Bwölffelberwirtschaft.

- 1. bis 9. wie bei der Neunfelderwirtschaft;
- 10. Hülsenfrüchte +;
- 11. Wintergetreibe;
- 12. Sommergetreibe.

Neunfelberwirtschaft.

- 1. Brache;
- 2. Wintergetreibe +;
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Klee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Sommergetreibe;
- 7. Wurzelgemächse +;
- 8. Wintergetreibe;
- 9. Sommergetreide.

Fünfzehnfelderwirtschaft.

- 1. bis 12. wie bei ber Zwölf= felderwirtschaft;
- 13. Mohn, Tabak, Flachs 2c. +;
- 14. Wintergetreide;
- 15. Sommergetreide.

Daß bei der verbesserten Dreifelderwirtschaft ein Schlag gebracht werde, ist zwar nicht gerade unbedingt erforderlich, aber in Rücksicht auf den starten Körners bau in den meisten Fällen zweckmäßig. Indessen würden Fruchtwechsel wie der nachstehende sechsfelderige unzweifelhaft zu dem Systeme der verbesserten Dreisfelderwirtschaft zu rechnen sein:

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Rlee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Sommergetreibe.

¹⁾ Das + Zeichen bedeutet hier und bei allen späteren Angaben über Fruchtsolgen, daß die betreffende Frucht eine volle Düngung erhalten soll; sür halbe Düngung diemt das Zeichen ½+, sür besonders starke Düngung das Zeichen ++. Dabei sind die betreffenden Zeichen stets derjenigen Frucht beigefügt, sür welche die Düngung zunächst bestimmt ist; nicht der vorhergehenden Frucht oder dem vorhergehenden Felde, auf welche der Dünger aufgebracht wird. Bei der Sechsselderwirtschaft ist z. B. der Dünger sür die beiden Winterselder (2. und 5.) bestimmt, er wird aber auf die Brache und den Klee (1. und 4.) aufgefahren.

Die verbesserte Dreifelderwirtschaft bildete den in der Regel gewählten Über= gang von der alten reinen Dreifelderwirtschaft zu einer rationelleren, lohnenderen Betriebsweise. Sie bot sich als den naturgemäßen, einfachsten Weg hierzu dar, weil dabei die bisherige Einteilung der Felder im wesentlichen beibehalten werden konnte und nur das jedesmalige Brachland in mehrere Stücke zerlegt zu werden Noch heutzutage hat die verbesserte Dreifelderwirtschaft eine weite Berbrauchte. breitung, befonders auf bäuerlichen Gütern. Auf den großen Gütern hat man häufig an Stelle der reinen Dreifelderwirtschaft die Koppelwirtschaft eingeführt oder, wo man die verbesserte Dreifelderwirtschaft wählte, bildete diefelbe nur eine Übergangsstufe zur Fruchtwechselwirtschaft. Daß bei sehr vielen, heutzutage vorkommenden Fruchtfolgen die Zahl der Ackerschläge durch 3 teilbar ist, hat seinen Grund darin, daß dieselben aus der Dreifelderwirtschaft hervorgegangen sind. Biele neueren Fruchtfolgen tragen trot mancher Abweichungen im einzelnen noch so deutlich den Stempel ihrer Herkunft aus der Dreifelderwirtschaft an sich, daß man kaum weiß, ob man sie zu dem Systeme der verbesserten Dreifelderwirtschaft oder etwa zu dem der Fruchtwechselwirtschaft rechnen soll. Beispielsweise erwähne ich nachstehende Rotation, welche lange Jahre (möglicherweise jetzt noch) auf der württembergischen Domane Einsiedel mit Erfolg inne gehalten wurde:

- 1. Brache;
- 2. Naps +;
- 3. Wintergetreide (Dinkel);
- 4. Sommergetreide (Gerfte);
- 5. Klee;
- 6. Wintergetreibe (Dinkel) +;
- 7. Sommergetreide (Hafer);
- 8. Beifflee jum Abweiben;
- 9. Wintergetreibe (Dinkel).

Die 6 Schläge von 2 bis 7 entsprechen in der Anordnung der Früchte genau dem Systeme der verbesserten Dreiselderwirtschaft; in dasselbe paßt die aufgeführte Fruchtsolge nur um deswillen nicht vollständig, weil von den 9 vorhandenen Schlägen bloß 5 zur Produktion von Getreidekörnern verwendet werden. Hält man sich aber an die Auseinandersolge der Bodenbenutzung in den Schlägen 7, 8, 9, 1, 2 und 3, so ergiebt sich eine nach dem Systeme des Fruchtwechsels gebildete Rotation: 1. (7) Sommergetreide; 2. (8) Klee; 3. (9) Wintergetreide; 4. (1) Brache; 5. (2) Raps; 6. (3) Wintergetreide.

Die verbesserte Dreifelderwirtschaft hat vor der reinen sehr erhebliche Borzüge; nicht nur ihrer Entstehung, sondern auch ihrem Wesen und ihrer Besteutung nach kann man sie gewissermaßen als eine Zwischenstuse zwischen der reinen Dreiselderwirtschaft und der Fruchtwechselwirtschaft betrachten. Mit der letzteren besitzt sie hinsichtlich ihres Einflusses auf die ganze Organisation des Bestriebes mindestens eine ebenso große Verwandtschaft wie mit der ersteren. Die

Fortschritte, welche gegenüber der reinen Dreifelderwirtschaft in ihrer ver= besserten Gestalt liegen, lassen sich in folgendem kurz zusammenfassen.

Durch Beschränkung der Brache und durch den Andau andersartiger Gewächse neben den Halmpslanzen nutt sie den Boden besser aus und erzielt erheblich höhere Gesamterträge; infolge der Produktion von Klee und Wurzelfrückten
wird die zur Ernährung des Viehes versügbare Futtermasse bedeutend vergrößert;
es kann mehr Vieh gehalten und dieses besser ernährt werden. Gleichzeitig wird
die Viehhaltung von der vorhandenen Fläche an Wiesen und ständigen Weiden
unabhängiger gemacht, auch die Möglickeit zur Sommerstallsütterung des Rindviehes gegeben. Die stärkere Fütterung bedingt eine reichlichere Düngerproduktion
und letztere wirkt wieder auf die Erhaltung und Steigerung der Fruchtbarkeit des
Ackerlandes förderlich ein. Der Andau von Burzelgewächsen oder sonstigen Hackfrüchten bietet das Mittel, um eine gleichmäßigere Beschäftigung und angemessenere
Verwertung der zur Verfügung stehenden menschlichen Arbeitskräfte während des
Sommers, in geringerem Grade auch während des Winters, zu ermöglichen.

Als ein Hauptmangel der verbesserten Dreifelderwirtschaft muß allerdings der Umstand bezeichnet werden, daß auch bei ihr der Körnerbau zu sehr überwiegt und daß stets zwei Halmfrüchte hinter einander folgen, wodurch sowohl die chemischen wie die physikalischen Eigenschaften des Bodens ungünstig beeinflußt werden. Ferner bleibt für den Futterbau zu wenig Land übrig, so daß die für eine starke Viehhaltung und Düngererzeugung wirklich genügende Futterproduktion nur gesichert ist, falls neben dem Ackerlande noch ziemlich ausgedehnte Wiesen und ständige Weiden vorhanden sind.

Auch die verbesserte Dreifelderwirtschaft wird in Deutschland, wo sie jetzt noch besteht, allmählich rationelleren Betreibsweisen weichen, zumal der Übergang von ihr zu der Fruchtmechsel- oder Koppelmirtschaft ohne besonders große Schwierig= keiten vollzogen werden kann. Daß viele bäuerliche Besitzer an der verbesserten Dreifelderwirtschaft bisher festgehalten haben, ist zum größeren Teil wohl der Macht der Gewohnheit oder dem Mangel an Einsicht oder Thatkraft zuzuschreiben; zunt Teil beruht es aber auf dem Umstande, daß trot der radikalen Beränderung, welche die agrargesetzlichen Verhältnisse im Laufe dieses Jahrhunderts in Deutsch= land erfahren hahen, doch noch nicht überall eine freie Benutzung des Acerlandes möglich gemacht ist. Auch heute giebt es noch Dörfer und größere Bezirke, in welchen zufolge der starken Parzellierung des Grund und Bodens sowie zufolge ber vermengten Lage der den verschiebenen Besitzern gehörenden Grundstude ber einzelne bäuerliche Wirt sich nicht imstande befindet, jedes Jahr seine Felder nach freiem Ermessen bebauen zu können. Es herrscht bort vielmehr, wenn vielleicht auch nicht rechtlich, so doch thatsächlich eine Art von Flurzwang, welcher jeden Besitzer nötigt, ein Drittel des Areals mit Wintergetreide, ein zweites Drittel mit Sommergetreibe zu bestellen.

Die Dreifelderwirtschaft, in ihrer ursprünglichen wie in ihrer verbesserten

Gestalt, ist die einzige Form der Körnerwirtschaft, welche, wenigstens in Deutschsland, große Verbreitung gelangt hat. Neben ihr existieren allerdings noch andere Formen der Körnerwirtschaft. Dahin gehören die Ein=, Zwei=, Vier= und Fünffelderwirtschaft.

Die Einfelderwirtschaft.

Die Einfelderwirtschaft, welche Bezeichnung wohl von Fraas herrührt und dem Wesen der Sache ganz entspricht, charakterisiert sich dadurch, daß Jahr aus Jahr ein auf dem Ackerlande ein und dieselbe Körnerfrucht gebaut wird und daß man höchstens nach Verlauf einer längeren Periode einmal eine andere Frucht dazwischen schiebt.

Fraas fagt 1), daß von Sizilien bis an den Euphrat in der Nähe von Städten, wo Dünger leicht zu haben sei, aber die Wässerung oft fehle, eine Einzfelderwirtschaft vorkomme, bei welcher alljährlich auf dem Ackerlande Wintergerste oder Winterweizen gebaut werde und daß auf der heiligen Flur von Eleusis und in der leichten Erde Attikas vielleicht schon seit 3000 Jahren Wintergerste auf Wintergerste folge.

Die Einfelderwirtschaft wurde ferner in manchen Teilen des nordwestlichen Deutschlands auf leichterem Sandboden in der Weise geübt, daß man den Acker alljährlich mit Roggen bestellte und höchstens nach einer längeren Reihe von Jahren einmal Hafer, Buchweizen, Spörgel oder auch Kartoffeln folgen ließ. Ge- wöhnlich geschah dies in Gegenden, in welchen das für den Ackerbau benutzte Areal wenig ausgedehnt war, wo sich aber neben demselben große Heideslächen befanden, welche abgeplaggt wurden und das Material zu einer reichlichen Einstreu und einer eben solchen Düngererzeugung lieferten. Denn bei dem fortgesetzten Roggenbaue lag die Notwendigkeit vor, das Ackerland alljährlich zu düngen.

Auch in einigen wenigen anderen Distrikten Deutschlands wurde die Einsfelderwirtschaft geübt oder wird noch immer betrieben; so im Passeperthal, wo auf der geringen, überhaupt zur Verfügung stehenden Ackersläche jedes Jahr Roggen gebaut wird, welchem dann in dem gleichem Jahre als Nachfrucht noch Buchweizen folgt.

Schwerz, nach demselben auch Göriz, bezeichnen die Einfelderwirtschaft als Erzkörnerwirtschaft, begreifen dann aber unter der letzteren zugleich noch diejenigen Betriebssysteme, bei welchen das Ackerland zwar zum weit über- wiegenden Teil für den Anbau einer Körnerfrucht in Anspruch genommen, alle paar Jahr indessen auch mit einer sonstigen Kulturpflanze ausschließlich bestellt

¹⁾ Fraas, Geschichte der Landwirtschaft. Prag 1852, S. 724. Bgl. auch Hanssen, Agrarhistorische Abhandlungen, I, S. 190—215.

wird. So führt Göriz als Beispiele von Erzkörnerwirtschaft nachstehende, in den Niederlanden vorkommende Fruchtwechsel an:

II. I. 1. Buchweizen +; 1. Spörgel + zum Grünfutter, Dürr-2. Roggen +; machen ober zur Samengewinnung; 3. Roggen +; 2. Roggen +, als Nachfrucht Spörgel; 3. Roggen +, . 4. Roggen +, als Nachfrucht Rüben; Rüben; 4. Roggen +, = 5. Rartoffeln +; Spörgel; 5. Roggen +; 6. Roggen +; 7. Roggen +. 6. Buchweizen.

Daß die Einfelderwirtschaft auch dort, wo die Verhältnisse auf eine sast ausschließliche Benutzung des Ackerlandes zur Setreideproduktion hinweisen oder dieselbe doch als zulässig erscheinen lassen, nicht am Platze ist, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Denn unter allen Umständen bleibt es verkehrt, von den
verschiedenen vorhandenen Halmfrüchten immer nur ein und dieselbe anzubauen. Die klimatischen und Bodenverhältnisse sind fast niemals der Art, daß nicht ein
gewisser Wechsel zwischen verschiedenen Halmfrüchten oder auch sonstigen Kulturpflanzen möglich und vorteilhaft wäre.

Die Zwei=, Bier= und Fünffelberwirtschaft.

Die Zweifelderwirtschaft ist wahrscheinlich ebenso wie die Dreifelderswirtschaft erst durch die Römer den Deutschen bekannt geworden; sie hat sich aber nicht so wie jene in Deutschland verbreitet, während sie im alten Italien häusiger als die Dreifelderwirtschaft geübt worden zu sein scheint²). Das Zweiselderspstem besteht darin, daß der Acer in zwei Hälften geteilt ist, von denen jede abwechselnd Getreide trägt oder gebracht wird. Gewöhnlich wird dabei die fruchtstragende Hälfte teils mit Wintergetreide, teils mit Sommergetreide bestellt, so daß man eine derartige Zweiselderwirtschaft auch wohl als eine Vierfelderwirtschaft bezeichnen könnte. Baut man bei der Zweiselderwirtschaft auf der nicht gebrachten Hälfte des Acerlandes noch eine dritte oder gar eine vierte Frucht, so entstehen Fruchtsolgen, welche gewissermaßen eine sechs- bezw. achtselderige Körnerwirtschaft

¹⁾ Über die Einfelder- und Erzkörnerwirtschaft vgl. Hanssen Agrarhistorische Abhandlungen, Bd. I, S. 190 ff. Ferner: Schwerz, der praktische Ackerbau, 4. Ausl-1857, Bd. I, S. 532 bis 536 und Söriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. II, S. 108 u. 109. — Unter welchen Umständen eine ausschließliche oder fast ausschließliche Benutzung des Ackerlandes zur Getreideproduktion zulässig und gerechtsertigt erscheint, wird am Schluß der Darstellung der Körnerwirtschaft noch kurz hervorgehoben werden.

²⁾ A. F. Magerstedt, Bilder aus der römischen Landwirtschaft, Heft 5, Sondershausen 1862. S. 226 u. 227.

repräsentieren. Schwerz sagt 1) ausbrücklich, daß er in der Rhein= und Mosel= gegend sowie in der Pfalz wiederholt die Zweiselderwirtschaft angetroffen habe und zwar in verschiedenen Formen. Als Fruchtfolgen nach dem Zweiselderspstem bezeichnet Schwerz z. B. nachstehende:

I. aus dem rheinpre	ußischen Mosellande	II. aus der Pfalz
1.	2.	3.
1. Brache;	1. Brachrüben +;	1. Brache;
2. Roggen +;	2. Gerste;	2. Wintergetreibe;
3. Erbsen;	3. Rlee;	3. Brache;
4. Hafer;	4. Hafer;	4. Sommergetreide;
5. Brachrüben +;	5. Brache;	5. Brache;
6. Gerste;	6. Roggen.	6. Erbsen.
7. Klee;		
8. Weizen.		

Die unter 1. und 2. genannten Fruchtfolgen sind offenbar aus der ursprüngslichen Form der Zweifelderwirtschaft entstanden, bei welcher die Brache stets mit einer Körnerfrucht wechselt; bei 1 sind ¾ der früheren Brache, bei 2 dagegen ⅓ derselben mit Kulturpflanzen bestellt. Die unter 3. genannte Fruchtfolge trägt noch den unveränderten Charafter der Zweifelderwirtschaft an sich.

In einzelnen Gegenden Deutschlands scheint seit Jahrhunderten die Vierstelberwirtschaft geübt worden zu sein. Diesselbe bestand darin, daß nach gedüngter Brache drei Getreidefrüchte hinter einander solgten, von denen gewöhnlich zwei Sommergetreide waren. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts bezeichnet Echart die Vierselderwirtschaft als diesenige, welche nach langwierigen Erfahrungen sich als diesenige herausgestellt habe, welche den meisten Nutzen gewähre. Echart urteilt freilich wesentlich nach den in Mitteldeutschland, besonders in Thüringen gemachten Erfahrungen; aber auch hier war die Dreiselderwirtschaft verbreiteter, als die Vierselderwirtschaft.

Thaer giebt als vierfelderigen Fruchtwechsel, der seit unvordenklichen Zeiten auf einigen Gemeindefluren eingeführt sei, folgenden an⁸):

- 1. Brache;
- 2. Winterung;

¹⁾ Schwerz, Beschreibung der Landwirtschaft in Westfalen und Rheinpreußen, Stuttgart 1836. Bd. II, S. 218 bis 220. Schwerz, der praktische Ackerbau, S. 513 ff. Bgl. auch über die Zwei- sowie die Vier- und Fünffelderwirtschaft: Hanssen, Agrarhistorische Abhandlungen, Bd. I, S. 171 bis 190.

³⁾ Johann Gottlieb von Echarts vollständige Experimental-Btonomie, Jena 1754. S. 7.

³⁾ A. Thaer, Grundsütze ber rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 321; in der Neuen Ausgabe S. 244.

Plane (Felder ober Zelgen genannt) geteilt, von denen im Wechsel jedes Jahr einer mit Wintergetreide, der zweite mit Sommergetreide bestellt und der dritte ge= bracht wurde. Das Brachfeld wurde bis Mitte oder Ende Juni (bis Johanni) beweidet, dann umgebrochen, gedüngt und für die Wintersaat vorbereitet; daher stammt die deutsche Benennung "Brachmonat" für den Monat Juni. Als Weide wurden ferner die Stoppelfelder von der vollendeten Getreideernte an bis zum Eintritt des Winters bezw. bis zum kommenden Frühjahre verwendet; auch die Wiesen wurden im ersten Frühjahre, gewöhnlich bis zum 1. Mai, und dann wieder nach Einbringung des ersten Heuschnittes beweidet (Borweide und Nach-Futterkräuter und Wurzelfrüchte baute man auf dem Acker nicht; den weide). etwaigen geringen Bedarf an ihnen oder an sonstigen Feldgewächsen, außer den Körnerfrüchten, befriedigte man durch den Anbau in Gärten ober auf anderen in der Nähe des Wirtschaftshofes gelegenen kleineren Flächen, welche in das System der Dreifelderwirtschaft nicht mit aufgenommen waren. Dort, wo die bäuerliche Bevölkerung in Dörfern zusammenwohnte, war die ganze Feldmark in drei große Felder oder Fluren geteilt, von denen abwechselnd das eine brach lag, das zweite mit Wintergetreide und das dritte mit Sommergetreide bestellt wurde. Jeder Be= sitzer hatte dann in jeder Flur ein Stuck Land, so daß stets in der ganzen Ge= markung des Dorfes der Brachader, die Wintergetreidefelder und die Sommer= getreidefelder je eine zusammenhängende Fläche bildeten. Dadurch ermöglichte man es, den gesanten Biehstand aller Dorfeingesessen durch einen oder bei größeren Herben auch durch mehrere Hirten gemeinschaftlich auf der Brachflur ober den beiden Stoppelfluren hüten lassen zu können. Auf der anderen Seite wurde aber hierdurch der einzelne Besitzer gehindert, sein Ackerareal in anderer Weise zu benuten oder zu einer anderen Zeit zu bestellen und zu ernten, als das System der Dreifelderwirtschaft dies vorschrieb oder zuließ; es herrschte der sogenannte Flurzwang. Namentlich war eine Verwendung der Brache zum Anbau irgend welcher Gewächse unmöglich gemacht. Die neben dem Ackerlande vorhandenen ständigen Weiden waren in der Regel das gemeinschaftliche Eigentum aller Dorfgenossen und wurden von deren Bieh ähnlich wie die Brache und Stoppelfelber Die Wiesen pflegten sich zwar im Privateigentume der gemeinsam bebütet. einzelnen zu befinden; aber auf die bereits erwähnte Bor- und Nachweide der= selben hatten wieder alle Biehbesitzer einen gemeinschaftlichen Anspruch.

Als die Dreifelderwirtschaft eingeführt wurde, stellte dieselbe unzweifelhaft einen Fortschritt dar, namentlich gegenüber der vordem meist üblichen Weide= wirtschaft oder wilden Feldgraswirtschaft. Sie zwang den einzelnen Landwirt zu einer geregelten Bearbeitung, Düngung und Bestellung des Ackers, welche ge= wissermaßen unter die Aufsicht der Gemeinde gestellt waren. Zudem bildete die Dreifelderwirtschaft ein Betriebssystem, welches bei dünner Bevölkerung und geringer Entwicklung der Verkehrsverhältnisse manche Vorzüge hatte. Der Bedarf an Ackersbauprodukten richtete sich hier fast ausschließlich auf Körnerfrüchte, deren Kultur

wenig menschliche Arbeitskräfte erforderte. Die Erzeugung dieses Bedarfes wurde durch die Dreifelderwirtschaft sichergestellt, indem man auf dem Ackerlande lediglich Getreide baute und die Produktion sonstiger Feldfrüchte auf den Garten und andere kleine Flächen beschränkte. Der ausschließliche Körnerbau würde aber, wie man frühzeitig erkannte, die Bodenkräfte schnell erschöpft und den Acker übermäßig verunkrautet haben; deshalb erwies sich die Borschrift, jedes Feld im dritten Jahre brach liegen zu lassen, als eine sehr nützliche, ja gewissermaßen notwendige. Auch eine geregelte, wenn schon meist dürftige Ernährung ber Nutz- und Zugtiere war durch die Dreifelderwirtschaft gewährleistet; im Sommer durch das Weidefutter, welches die Brache, die Stoppelfelder, die ständigen Weiden sowie die Vor- und Nachweide auf den Wiesen darboten, im Winter durch das Wiesenheu und das Getreidestroh. Arbeitsträfte beanspruchte die Dreifelderwirtschaft nur sehr wenige, da bei ihr keine Gemächse vorkamen, welche einer besonders guten Vorbereitung des Bodens oder welche während ihrer Begetation noch einer forgfältigen Pflege Dabei fand, wenigstens bezüglich der tierischen Arbeitskräfte, eine an= nähernd gleiche Berteilung der vorzunehmenden Berrichtungen auf die ganze, für die Feldbestellung zur Verfügung stehende Zeit des Jahres statt. Im Frühling, gleich nach Abtrocknung bes Bobens, erfolgte die Bestellung des Sommerfeldes, im Vorsommer die Bearbeitung und Düngung der Brache, darauf das Einfahren des Heues und Getreides, im Herbst endlich die Bestellung der Winterfrucht. So lange die Einsicht in die Gesetze des pflanzlichen und tierischen Lebens gering, dabei die ländliche Bevölkerung geistig wenig entwickelt und wenig zahlreich, auch Kapitalarm war und wenig Bedürfnisse hatte, konnte die Dreifelderwirtschaft ge-Dieselbe empfahl sich sogar durch die Ginfachheit, Regelmäßigkeit und nügen. Stetigkeit, welche sie dem ganzen Betriebe verlieh. Sobald aber die vermehrte Erkenntnis und Wohlhabenheit sowie die gesteigerten Bedürfnisse aller Bevölkerungs-Klassen zu einer umfassenderen und vielseitigeren Ausnutzung der in der Landwirt= schaft wirksamen produktiven Krafte drängten, traten die Mangel der Dreifelderwirtschaft deutlich hervor und verlangten Abhilfe. Diese Mängel sind im wesentlichen folgende:

Bei der Dreifelderwirtschaft sindet einerseits eine übermäßige Inanspruchnahme, andererseits eine ungenügende Ausnutzung der Bodenkräfte statt. Denn auf dem Acker werden lediglich Körnerfrüchte gebaut, welche gewisse Pflanzennährstoffe in besonders großer, andere dagegen in besonders geringer Menge brauchen, welche ferner infolge ihrer meist flachgehenden Burzeln die oberen Bodenschichten übermäßig start in Anspruch nehmen, die unteren dagegen mangelhaft ausnutzen und welche endlich den Acker in eine ungünstige physikalische Beschaffenheit versetzen und seine Berunkrautung befördern. Sbenso wirkt die lange Beweidung der Brache und der Stoppelselber auf die physikalische Beschaffenheit des Ackers unvorteilhaft ein und verlangsamt gleichzeitig die Zersetung und Löslichmachung der Pflanzensnährstoffe. Die hier genannten Übelstände werden ja wesentlich badurch gemildert,

Plane (Felder oder Zelgen genannt) geteilt, von denen im Wechsel jedes Jahr einer mit Wintergetreide, der zweite mit Sommergetreide bestellt und der dritte ge= bracht wurde. Das Brachfeld wurde bis Mitte oder Ende Juni (bis Johanni) beweibet, dann umgebrochen, gedüngt und für die Wintersaat vorbereitet; baber stammt die deutsche Benennung "Brachmonat" für den Monat Juni. Als Weide wurden ferner die Stoppelfelder von der vollendeten Getreideernte an bis zum Eintritt des Winters bezw. bis zum kommenden Frühjahre verwendet; auch die Wiesen wurden im ersten Fruhjahre, gewöhnlich bis zum 1. Mai, und dann wieder nach Einbringung des ersten Heuschnittes beweidet (Borweide und Nach= Futterkräuter und Wurzelfrüchte baute man auf dem Acker nicht; den etwaigen geringen Bedarf an ihnen oder an sonstigen Feldgewächsen, außer den Körnerfrüchten, befriedigte man durch den Anbau in Gärten oder auf anderen in der Nähe des Wirtschaftshofes gelegenen kleineren Flächen, welche in das System der Dreifelderwirtschaft nicht mit aufgenommen waren. Dort, wo die bäuerliche Bevölkerung in Dörfern zusammenwohnte, war die ganze Feldmark in drei große Felder oder Fluren geteilt, von denen abwechselnd das eine brach lag, das zweite mit Wintergetreide und das dritte mit Sommergetreide bestellt wurde. Jeder Besitzer hatte dann in jeder Flur ein Stück Land, so daß stets in der ganzen Ge= markung des Dorfes der Brachader, die Wintergetreidefelder und die Sommer= getreidefelder je eine zusammenhängende Fläche bildeten. Dadurch ermöglichte man es, den gesamten Biehstand aller Dorfeingesessenn durch einen ober bei größeren Herben auch durch mehrere Hirten gemeinschaftlich auf der Brachflur oder den beiden Stoppelfluren hüten lassen zu können. Auf der anderen Seite wurde aber hierdurch der einzelne Besitzer gehindert, sein Ackerareal in anderer Weise zu benuten ober zu einer anderen Zeit zu bestellen und zu ernten, als das System der Dreifelderwirtschaft dies vorschrieb oder zuließ; es herrschte der sogenannte Flurzwang. Namentlich war eine Verwendung der Brache zum Anbau irgend welcher Gewächse unmöglich gemacht. Die neben dem Ackerlande vorhandenen ständigen Weiden waren in der Regel das gemeinschaftliche Eigentum aller Dorfgenossen und wurden von deren Bieh ähnlich wie die Brache und Stoppelfelder Die Wiesen pflegten sich zwar im Privateigentume der gemeinsam behütet. einzelnen zu befinden; aber auf die bereits erwähnte Bor- und Nachweide derselben hatten wieder alle Biehbesitzer einen gemeinschaftlichen Anspruch.

Als die Dreifelderwirtschaft eingeführt wurde, stellte dieselbe unzweifelhaft einen Fortschritt dar, namentlich gegenüber der vordem meist üblichen Weide= wirtschaft oder wilden Feldgraswirtschaft. Sie zwang den einzelnen Landwirt zu einer geregelten Bearbeitung, Düngung und Bestellung des Ackers, welche ge= wissermaßen unter die Aussicht der Gemeinde gestellt waren. Zudem bildete die Dreiselderwirtschaft ein Betriebssystem, welches bei dünner Bevölkerung und geringer Entwicklung der Verkehrsverhältnisse manche Vorzüge hatte. Der Bedarf an Acker= bauprodukten richtete sich hier fast ausschließlich auf Körnerfrüchte, deren Kultur

wenig menschliche Arbeitskräfte erforderte. Die Erzeugung dieses Bedarfes wurde durch die Dreifelderwirtschaft sichergestellt, indem man auf dem Ackerlande lediglich Getreide baute und die Produktion sonstiger Feldfrüchte auf den Garten und andere kleine Flächen beschränkte. Der ausschließliche Körnerbau würde aber, wie man frühzeitig erkannte, die Bodenkräfte schnell erschöpft und den Acker übermäßig verunkrautet haben; deshalb erwies sich die Borschrift, jedes Feld im dritten Jahre brach liegen zu lassen, als eine sehr nützliche, ja gewissermaßen notwendige. Auch eine geregelte, wenn schon meist dürftige Ernährung der Nutz- und Zugtiere war durch die Dreifelderwirtschaft gewährleistet; im Sommer durch das Weidefutter, welches die Brache, die Stoppelfelder, die ständigen Weiden sowie die Bor- und Nachweibe auf den Wiesen darboten, im Winter durch das Wiesenheu und das Getreidestroh. Arbeitsträfte beanspruchte die Dreifelderwirtschaft nur sehr wenige, da bei ihr keine Gemächse vorkamen, welche einer besonders guten Vorbereitung des Bodens oder welche während ihrer Begetation noch einer forgfältigen Pflege bedurften. Dabei fand, wenigstens bezüglich der tierischen Arbeitsfräfte, eine an= nähernd gleiche Verteilung der vorzunehmenden Verrichtungen auf die ganze, für die Feldbestellung zur Berfügung stehende Zeit des Jahres statt. Im Frühling, gleich nach Abtrocknung des Bodens, erfolgte die Bestellung des Sommerfeldes, im Borfommer die Bearbeitung und Düngung der Brache, darauf das Einfahren des Heues und Getreides, im Berbst endlich die Bestellung der Winterfrucht. So lange die Einsicht in die Gesetze des pflanzlichen und tierischen Lebens gering, dabei die ländliche Bevölkerung geistig wenig entwickelt und wenig zahlreich, auch Kapitalarm war und wenig Bedürfnisse hatte, konnte die Dreifelderwirtschaft ge-Dieselbe empfahl sich sogar durch die Ginfachheit, Regelmäßigkeit und nügen. Stetigkeit, welche sie dem ganzen Betriebe verlieh. Sobald aber die vermehrte Erkenntnis und Wohlhabenheit sowie die gesteigerten Bedürfnisse aller Bevölkerungs-Klassen zu einer umfassenderen und vielseitigeren Ausnutzung der in der Landwirt= schaft wirksamen produktiven Kräfte drängten, traten die Mängel der Dreifelderwirtschaft deutlich hervor und verlangten Abhilfe. Diese Mängel sind im wesentlichen folgende:

Bei der Dreifelderwirtschaft sindet einerseits eine übermäßige Inanspruchnahme, andererseits eine ungenügende Ausnutzung der Bodenkräfte statt. Denn auf dem Acker werden lediglich Körnerfrüchte gebaut, welche gewisse Pflanzennährstoffe in besonders großer, andere dagegen in besonders geringer Menge brauchen, welche ferner infolge ihrer meist flachgehenden Burzeln die oberen Bodenschichten übermäßig start in Anspruch nehmen, die unteren dagegen mangelhaft ausnutzen und welche endlich den Acker in eine ungünstige physikalische Beschaffenheit versetzen und seine Berunkrautung besördern. Sbenso wirkt die lange Beweidung der Brache und der Stoppelselder auf die physikalische Beschaffenheit des Ackers unvorteilhaft ein und verlangsamt gleichzeitig die Zersetung und Löslichmachung der Pflanzen-nährstosse. Die hier genannten Übelstände werden ja wesentlich dadurch gemildert,

daß man die Felder jedes dritte Jahr unbebaut läßt und sie während desselben einige Monate lang einer gründlichen Bearbeitung unterwirft; diesen Vorteil erkauft man aber mit der Berzichtleistung auf die Nutzung von einem vollen Drittel des Ackerareals. Die Ernährung der Biehbestände ist bei der Dreifelberwirtschaft selten eine genügende, fast nie eine reichliche; es sei denn, daß die Biehbestände im Berhältnis zum Ackerareal einen sehr beschränkten Umfang oder daß die Wiesen und Weiden im Berhältnis zum Ackerareal eine fehr große Ausdehnung haben. mährend des Sommers liefern die Brach- und Stoppelweiden sowie die Bor- und Nachweide auf den Wiesen immerhin nur ein kärgliches Futter; im Winter sind die Tiere auf das wenig nahrhafte Getreidestroh und dann allerdings auf das Wiesenheu angewiesen. Nur bort, wo im Berhältnis zu bem Ackerlande besonders große und ertragreiche Flächen ständiger Weiden und Wiesen zur Berfügung stehen, ift bei der Dreifelderwirtschaft eine einigermaßen ausreichende Ernährung eines genügend umfangreichen Biehstandes möglich. Dies trifft aber gegenwärtig bei uns nur selten zu und deshalb steht die Biehhaltung bei der Dreifelderwirtschaft gewöhnlich auf einer niedrigen Stufe ber Entwicklung. Der geringen Futtererzeugung bei diesem Wirtschaftssysteme entspricht naturgemäß die spärliche Düngerproduktion, welche lettere wieder ungünstige Folgen für die Fruchtbarkeit des Aders hat. Gine gleichmäßige Verteilung der menschlichen Arbeitsfräfte, auch nur für die Sommerperiode, ist bei der Dreifelderwirtschaft nicht möglich. Für die Beu- und Getreideernte werden relativ viele Menschen gebraucht, welche dann während des übrigen Jahres keine hinreichende oder doch keine genügend lohnende Berwendung finden können. Bei einer Entwicklung der Bevölkerung, des Wohl= standes, der Verkehrs- und Preisverhältnisse, wie wir solche jetzt in Deutschland und in einem großen Teile des übrigen Europas haben, ist die Dreifelderwirtschaft in Anbetracht ihrer großen Mängel eine durchaus unzweckmäßige Betriebsweise. Ihre ungünstigen Wirkungen wurden so lange weniger fühlbar, als neben dem Aderlande umfangreiche ständige Futterflächen vorhanden waren, wie dies thatsächlich Jahrhunderte lang für die meisten Teile des mittleren Europas zutraf. Mit der machsenden Bevölkerung und dem entsprechend wachsenden Bedarf an Brotfrüchten lag aber die Notwendigkeit vor, immer mehr die bisherigen ständigen Futterflächen zum Ackerbau heranzuziehen. Infolgebeffen ging die Biebhaltung zuruck, die Düngerproduktion verminderte sich und das Migverhältnis zwischen der letzteren und dem durch die Ausdehnung des Ackerareals gestiegenen Düngerbedarf wurde immer größer.

Wenn das Dreifelderspstem eine so ausgedehnte und lang andauernde Herrsschaft, welche sich für das mittlere Europa dis weit in das laufende Jahrhundert hinein erstreckte, gewinnen und behaupten kounte, so lag dies zum Teile gewiß an seinen bereits geschilderten Vorzügen, die man für gewisse Kulturstusen als absolute, für andere wenigstens als relative bezeichnen darf. Aber die Dreifelderwirtschaft ist bei uns und anderwärts viel länger beibehalten worden, als es dem Interesse

der ländlichen Bevölkerung und dem der nationalen Produktion entsprach. Grund hiervon muß vornehmlich in dem Umstande gesucht werden, daß Gesetzgebung, Gewohnheitsrecht und die sozialen Berhältnisse, soweit die Landwirtschaft hiervon berührt murde, Jahrhunderte lang den Bedürfnissen des Dreifeldersustems sich angepaßt und das letztere zur ausdrücklichen oder stillschweigenden Vorausfetzung hatten. Solches gilt z. B. bezüglich der gemeinschaftlichen Weiderechte auf den Brach= und Stoppelfeldern, den Wiesen und ständigen Weiden, bezüglich der vielfach vorhandenen Weiderechte Dritter auf fremdem Grund und Boden, bezüglich der zu liefernden Naturalabgaben an Körnern und Stroh, bezüglich der von seiten der leibeigenen oder gutsunterthänigen Bevölkerung zu leistenden Hand= und Spann= dienste u. s. w. Die Beseitigung der Dreifelderwirtschaft war für die überwiegende Mehrzahl der bäuerlichen wie der großen Grundbesitzungen erst möglich, nachdem die ganze Agrargesetzgebung eine vollständige Umwandlung erfahren hatte. Diese erfolgte in Deutschland mährend der ersten Hälfte des laufenden Jahrhunderts. Nach der Aufhebung der gemeinsamen Weiderechte und der Weiderechte auf fremden Grundstücken, nach der Beseitigung des Flurzwanges, nach der Ablösung der Hand= und Spanndienste sowie der Zehnten und ähnlicher Naturalabgaben u. s. w. wurde auch allmählich die Dreifelderwirtschaft zu Gunsten besserer Betriebsweisen beseitigt. Die reine Dreifelderwirtschaft in ihrer ursprünglichen, vorher geschilderten Gestalt kommt jetzt in Deutschland wohl kaum noch vor; dagegen finden sich in vielen, namentlich bäuerlichen Wirtschaften noch deutliche Spuren davon, daß die jetzt geübte Betriebsweise aus dem früher innegehaltenen Dreifeldersysteme ihren Ursprung genommen hat.

In der Mehrzahl der Fälle ging man, sobald man die Unzweckmäßigkeit der reinen Dreifelderwirtschaft erkannt hatte und sobald die Möglickeit ihrer Beseitigung vorlag, zu der verbesserten Dreifelderwirtschaft über¹). Bei dieser konnte die disherige Einteilung des Ackerlandes, für zwei Drittel desselben auch die disherige Benutzung, beibehalten werden und doch erzielte man wesentlicke Borteile, auf welche man bei jener verzichten mußte. Das verbesserte Dreiselderssystem bestand darin, daß man zwar in alter Weise ½, des Ackers mit Wintersgetreide und ½ mit Sommergetreide besäete, daß man aber die Brache ganz oder zu einem bestimmten Teile für den Andau sonstiger Gewächse, z. B. Klee, Wurzelsfrüchte u. s. w., benutzte. Je nachdem man nun das frühere Brachland in zweis, dreis, viers oder gar fünfsacherweise verwendete, entstand eine Sechss, Neuns, Zwölfs, Fünfzehn-Felderwirtschaft. Jede derselben zeigte noch deutlich das Gepräge der Körnerwirtschaft, indem die überwiegende Hälfte, nämlich ¾,

¹⁾ Tha er bezeichnet die verbesserte Dreifelberwirtschaft mit dem Ausdrucke "zusammengesetztes Dreifelderschstem". S. Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 311; in der Neuen Ausgabe (Berlin 1880, Berlagsbuchhandlung Paul Paren) S. 237.

des Ackerlandes zur Produktion von Getreidekörnern verwendet wurde; das letzte Drittel wurde teils gebracht, teils trug es Klee, Kartoffeln, Rüben, Hülsenfrüchte oder auch Handelsgewächse. Hieraus ergaben sich Fruchtfolgen in nachstehender oder ähnlicher Art:

Sech sfelberwirtschaft.

- 1. Brache;
- 2. Wintergetreibe +1);
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Rlee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Sommergetreide.

1. bis 9. wie bei der Neunfelderwirtschaft;

Zwolffelderwirtschaft.

- 10. Hülsenfrüchte +;
- 11. Wintergetreide;
- 12. Sommergetreibe.

Reunfelberwirtschaft.

- 1. Brache;
- 2. Wintergetreide +;
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Klee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Sommergetreibe;
- 7. Wurzelgewächse +;
- 8. Wintergetreide;
- 9. Sommergetreibe.

Fünfzehnfelderwirtschaft.

- 1. bis 12. wie bei der Zwölf= felderwirtschaft;
- 13. Mohn, Tabat, Flachs 2c. +;
- 14. Wintergetreide;
- 15. Sommergetreide.

Daß bei der verbesserten Dreifelderwirtschaft ein Schlag gebracht werde, ist zwar nicht gerade unbedingt erforderlich, aber in Rücksicht auf den starken Körnersbau in den meisten Fällen zweckmäßig. Indessen würden Fruchtwechsel wie der nachstehende sechsfelderige unzweifelhaft zu dem Systeme der verbesserten Dreisfelderwirtschaft zu rechnen sein:

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Sommergetreide;
- 4. Klee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Sommergetreibe.

¹⁾ Das + Zeichen bedeutet hier und bei allen späteren Angaben über Fruchtfolgen, daß die betreffende Frucht eine volle Düngung erhalten soll; für halbe Düngung dient das Zeichen ½+, für besonders starke Düngung das Zeichen ++. Dabei sind die betreffenden Zeichen stets derjenigen Frucht beigefügt, für welche die Düngung zunächst bestimmt ist; nicht der vorhergehenden Frucht oder dem vorhergehenden Felde, auf welche der Dünger aufgebracht wird. Bei der Sechsselderwirtschaft ist z. B. der Dünger sür die beiden Winterselder (2. und 5.) bestimmt, er wird aber auf die Brache und den Klee (1. und 4.) aufgefahren.

Die verbesserte Dreifelderwirtschaft bildete den in der Regel gewählten Übergang von der alten reinen Dreifelderwirtschaft zu einer rationelleren, lohnenderen Betriebsweise. Sie bot sich als den naturgemäßen, einfachsten Weg hierzu dar, weil dabei die bisherige Einteilung der Felder im wesentlichen beibehalten werden konnte und nur das jedesmalige Brachland in mehrere Stücke zerlegt zu werden brauchte. Noch heutzutage hat die verbesserte Dreifelderwirtschaft eine weite Berbreitung, befonders auf bauerlichen Gütern. Auf ben großen Gütern hat man häufig an Stelle der reinen Dreifelderwirtschaft die Koppelwirtschaft eingeführt oder, wo man die verbesserte Dreifelderwirtschaft wählte, bildete dieselbe nur eine Übergangsftufe zur Fruchtwechselwirtschaft. Daß bei sehr vielen, heutzutage vorkommenden Fruchtfolgen die Zahl der Ackerschläge durch 3 teilbar ist, hat seinen Grund darin, daß dieselben aus der Dreifelderwirtschaft hervorgegangen sind. Viele neueren Fruchtfolgen tragen trot mancher Abweichungen im einzelnen noch so beutlich den Stempel ihrer Herkunft aus der Dreifelderwirtschaft an sich, daß man kaum weiß, ob man sie zu dem Systeme ber verbesserten Dreifelderwirtschaft ober etwa zu dem der Fruchtwechselwirtschaft rechnen soll. Beispielsweise erwähne ich nachstehende Rotation, welche lange Jahre (möglicherweise jetzt noch) auf der württembergischen Domane Ginsiedel mit Erfolg inne gehalten murde:

- 1. Brache;
- 2. Raps +;
- 3. Wintergetreide (Dinkel);
- 4. Sommergetreibe (Gerfte);
- 5. Rlee;
- 6. Wintergetreide (Dinkel) +;
- 7. Sommergetreide (Hafer);
- 8. Weißtlee zum Abweiden;
- 9. Wintergetreibe (Dinkel).

Die 6 Schläge von 2 bis 7 entsprechen in der Anordnung der Früchte genau dem Systeme der verbesserten Dreiselberwirtschaft; in dasselbe paßt die aufgeführte Fruchtsolge nur um deswillen nicht vollständig, weil von den 9 vorhandenen Schlägen bloß 5 zur Produktion von Getreidekörnern verwendet werden. Hält man sich aber an die Auseinandersolge der Bodenbenutzung in den Schlägen 7, 8, 9, 1, 2 und 3, so ergiebt sich eine nach dem Systeme des Fruchtwechsels gebildete Rotation: 1. (7) Sommergetreide; 2. (8) Klee; 3. (9) Wintergetreide; 4. (1) Brache; 5. (2) Raps; 6. (3) Wintergetreide.

Die verbesserte Dreifelderwirtschaft hat vor der reinen sehr erhebliche Borzüge; nicht nur ihrer Entstehung, sondern auch ihrem Wesen und ihrer Bedeutung nach kann man sie gewissermaßen als eine Zwischenstuse zwischen der
reinen Dreifelderwirtschaft und der Fruchtwechselwirtschaft betrachten. Mit der
letzteren besitzt sie hinsichtlich ihres Einslusses auf die ganze Organisation des Betriebes mindestens eine ebenso große Verwandtschaft wie mit der ersteren. Die

Fortschritte, welche gegenüber der reinen Dreifelderwirtschaft in ihrer verbesserten Gestalt liegen, lassen sich in folgendem kurz zusammenfassen.

Durch Beschräntung der Brache und durch den Andau andersartiger Gemächse neben den Halmpslanzen nutt sie den Boden besser aus und erzielt erheblich höhere Gesamterträge; infolge der Produktion von Alee und Burzelfrüchten
wird die zur Ernährung des Viehes versügbare Futtermasse bedeutend vergrößert;
es kann mehr Vieh gehalten und dieses besser ernährt werden. Gleichzeitig wird
die Viehhaltung von der vorhandenen Fläche an Wiesen und ständigen Weiden
unabhängiger gemacht, auch die Möglichkeit zur Sommerstallfütterung des Rinds
viehes gegeben. Die stärkere Fütterung bedingt eine reichlichere Düngerproduktion
und letztere wirkt wieder auf die Erhaltung und Steigerung der Fruchtbarkeit des
Ackerlandes sörderlich ein. Der Andau von Wurzelgewächsen oder sonstigen Hackfrüchten bietet das Mittel, um eine gleichmäßigere Beschäftigung und angemessenere
Verwertung der zur Verfügung stehenden menschlichen Arbeitskräfte während des
Sommers, in geringerem Grade auch während des Winters, zu ermöglichen.

Als ein Hauptmangel der verbesserten Dreifelderwirtschaft muß allerdings der Umstand bezeichnet werden, daß auch bei ihr der Körnerbau zu sehr überwiegt und daß stets zwei Halmfrüchte hinter einander folgen, wodurch sowohl die chemischen wie die physikalischen Eigenschaften des Bodens ungünstig beeinflußt werden. Ferner bleibt für den Futterbau zu wenig Land übrig, so daß die für eine starke Viehhaltung und Düngererzeugung wirklich genügende Futterproduktion nur gesichert ist, falls neben dem Ackerlande noch ziemlich ausgedehnte Wiesen und ständige Weiden vorhanden sind.

Auch die verbesserte Dreifelderwirtschaft wird in Deutschland, wo sie jetzt noch besteht, allmählich rationelleren Betreibsweisen weichen, zumal der Übergang von ihr zu der Fruchtwechsel- oder Koppelwirtschaft ohne besonders große Schwierig= keiten vollzogen werden kann. Daß viele bäuerliche Besitzer an der verbesserten Dreifelderwirtschaft bisher festgehalten haben, ist zum größeren Teil wohl der Macht der Gewohnheit oder dem Mangel an Einsicht oder Thatkraft zuzuschreiben; zum Teil beruht es aber auf dem Umstande, daß trot der radikalen Beränderung, welche die agrargesetzlichen Berhältnisse im Laufe dieses Jahrhunderts in Deutsch= land erfahren hahen, doch noch nicht überall eine freie Benutzung des Ackerlandes möglich gemacht ist. Auch heute giebt es noch Dörfer und größere Bezirke, in welchen zufolge der starken Parzellierung des Grund und Bodens sowie zufolge der vermengten Lage der den verschiedenen Besitzern gehörenden Grundstude der einzelne bäuerliche Wirt sich nicht imstande befindet, jedes Jahr seine Felder nach freiem Ermessen bebauen zu können. Es herrscht dort vielmehr, wenn vielleicht auch nicht rechtlich, so doch thatsächlich eine Art von Flurzwang, welcher jeden Besitzer nötigt, ein Drittel des Areals mit Wintergetreide, ein zweites Drittel mit Sommergetreide zu bestellen.

Die Dreifelderwirtschaft, in ihrer ursprünglichen wie in ihrer verbesserten

Gestalt, ist die einzige Form der Körnerwirtschaft, welche, wenigstens in Deutschland, große Verbreitung gelangt hat. Neben ihr existieren allerdings noch andere Formen der Körnerwirtschaft. Dahin gehören die Ein=, Zwei=, Vier= und Fünffelderwirtschaft.

Die Ginfelberwirtschaft.

Die Einfelderwirtschaft, welche Bezeichnung wohl von Fraas herrührt und dem Wesen der Sache ganz entspricht, charakterisiert sich dadurch, daß Jahr aus Jahr ein auf dem Ackerlande ein und dieselbe Körnerfrucht gebaut wird und daß man höchstens nach Berlauf einer längeren Periode einmal eine andere Frucht dazwischen schiebt.

Fraas sagt 1), daß von Sizilien bis an den Euphrat in der Nähe von Städten, wo Dünger leicht zu haben sei, aber die Wässerung oft fehle, eine Einzfelderwirtschaft vorkomme, bei welcher alljährlich auf dem Ackerlande Wintergerste oder Winterweizen gebaut werde und daß auf der heiligen Flur von Eleusis und in der leichten Erde Attisas vielleicht schon seit 3000 Jahren Wintergerste auf Wintergerste folge.

Die Einfelderwirtschaft wurde ferner in manchen Teilen des nordwestlichen Deutschlands auf leichterem Sandboden in der Weise geübt, daß man den Acker alljährlich mit Roggen bestellte und höchstens nach einer längeren Reihe von Jahren einmal Hafer, Buchweizen, Spörgel oder auch Kartoffeln folgen ließ. Ge- wöhnlich geschah dies in Gegenden, in welchen das für den Ackerbau benutzte Areal wenig ausgedehnt war, wo sich aber neben demselben große Heidesschen befanden, welche abgeplaggt wurden und das Material zu einer reichlichen Ginsstreu und einer eben solchen Düngererzeugung lieferten. Denn bei dem sortzgesetzen Roggendaue lag die Notwendigkeit vor, das Ackerland alljährlich zu düngen.

Auch in einigen wenigen anderen Distrikten Deutschlands wurde die Einstelderwirtschaft geübt oder wird noch immer betrieben; so im Passeyerthal, wo auf der geringen, überhaupt zur Verfügung stehenden Ackersläche jedes Jahr Roggen gebaut wird, welchem dann in dem gleichem Jahre als Nachfrucht noch Buchweizen folgt.

Schwerz, nach demselben auch Göriz, bezeichnen die Einfelderwirtschaft als Erzkörnerwirtschaft, begreifen dann aber unter der letzteren zugleich noch diejenigen Betriebssysteme, bei welchen das Ackerland zwar zum weit über- wiegenden Teil für den Andau einer Körnerfrucht in Anspruch genommen, alle paar Jahr indessen auch mit einer sonstigen Kulturpflanze ausschließlich bestellt

¹⁾ Fraas, Geschichte der Landwirtschaft. Prag 1852, S. 724. Bgl. auch Hanssen, Agrarhistorische Abhandlungen, I, S. 190—215.

wird. So führt Göriz als Beispiele von Erzkörnerwirtschaft nachstehende, in den Niederlanden vorkommende Fruchtwechsel an:

I.	II.
1. Buchweizen +;	1. Spörgel + zum Grünfutter, Dürr=
2. Roggen +;	machen oder zur Samengewinnung;
3. Roggen +;	2. Roggen +, als Nachfrucht Spörgel;
4. Roggen +, als Nachfrucht Rüben;	3. Roggen +, = = Rüben;
5. Kartoffeln +;	4. Roggen +, = = Spörgel;
6. Roggen +;	5. Roggen +;
7. Roggen +.	6. Buchweizen.

Daß die Einfelderwirtschaft auch dort, wo die Verhältnisse auf eine fast auß=
schließliche Benutung des Ackerlandes zur Getreideproduktion hinweisen oder die=
selbe doch als zulässig erscheinen lassen, nicht am Plate ist, braucht kaum hervor=
gehoben zu werden. Denn unter allen Umständen bleibt es verkehrt, von den
verschiedenen vorhandenen Halmfrüchten immer nur ein und dieselbe anzubauen.
Die klimatischen und Bodenverhältnisse sind fast niemals der Art, daß nicht ein
gewisser Wechsel zwischen verschiedenen Halmfrüchten oder auch sonstigen Kultur=
pflanzen möglich und vorteilhaft wäre.

Die Zwei=, Bier= und Fünffelderwirtschaft.

Die Zweifelderwirtschaft ist wahrscheinlich ebenso wie die Oreiselderwirtschaft erst durch die Römer den Deutschen bekannt geworden; sie hat sich aber nicht so wie jene in Deutschland verbreitet, während sie im alten Italien häusiger als die Oreiselderwirtschaft geübt worden zu sein scheint²). Das Zweiselderspstem besteht darin, daß der Acer in zwei Hälften geteilt ist, von denen jede abwechselnd Getreide trägt oder gebracht wird. Gewöhnlich wird dabei die fruchttragende Hälfte teils mit Wintergetreide, teils mit Sommergetreide bestellt, so daß man eine derartige Zweiselderwirtschaft auch wohl als eine Vierfelderwirtschaft bezeichnen könnte. Baut man bei der Zweiselderwirtschaft auf der nicht gebrachten Hälfte des Ackerlandes noch eine dritte oder gar eine vierte Frucht, so entstehen Fruchtsolgen, welche gewissermaßen eine sechs- bezw. achtselderige Körnerwirtschaft

¹⁾ Über die Einfelders und Erzkörnerwirtschaft vgl. Hanssen Agrarhistorische Abhandlungen, Bb. I, S. 190 ff. Ferner: Schwerz, der praktische Ackerbau, 4. Ausl1857, Bb. I, S. 532 bis 536 und Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II,
S. 108 u. 109. — Unter welchen Umständen eine ausschließliche oder fast ausschließliche
Benutzung des Ackerlandes zur Getreideproduktion zulässig und gerechtfertigt erscheint, wird
am Schluß der Darstellung der Körnerwirtschaft noch kurz hervorgehoben werden.

²⁾ A. F. Magerstedt, Bilder aus der römischen Landwirtschaft, Heft 5, Sondershausen 1862. S. 226 u. 227.

repräsentieren. Schwerz sagt 1) ausdrücklich, daß er in der Rhein- und Moselgegend sowie in der Pfalz wiederholt die Zweiselderwirtschaft angetroffen habe und zwar in verschiedenen Formen. Als Fruchtfolgen nach dem Zweiseldersustem bezeichnet Schwerz z. B. nachstehende:

I. aus dem rheinpre	eußischen Mosellande	II. aus der Pfalz
1.	2.	3.
1. Brache;	1. Brachrüben +;	1. Brache;
2. Roggen +;	2. Gerste;	2. Wintergetreide;
3. Erbsen;	3. Rlee;	3. Brache;
4. Hafer;	4. Hafer;	4. Sommergetreibe;
5. Brachrüben +;	5. Brache;	5. Brache;
6. Gerste;	6. Roggen.	6. Erbsen.
7. Rlee;		

Die unter 1. und 2. genannten Fruchtfolgen sind offenbar aus der ursprüngslichen Form der Zweifelderwirtschaft entstanden, bei welcher die Brache stets mit einer Körnerfrucht wechselt; bei 1 sind 8 /4 der früheren Brache, bei 2 dagegen 9 /3 derselben mit Kulturpflanzen bestellt. Die unter 3. genannte Fruchtfolge trägt noch den unveränderten Charakter der Zweifelderwirtschaft an sich.

In einzelnen Gegenden Deutschlands scheint seit Jahrhunderten die Viersfelderwirtschaft geübt worden zu sein. Diesselbe verfand darin, daß nach gedüngter Brache drei Getreidefrüchte hinter einander folgten, von denen gewöhnlich zwei Sommergetreide waren. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts bezeichnet Echart die Vierfelderwirtschaft als diesenige, welche nach langwierigen Erfahrungen sich als diesenige herausgestellt habe, welche den meisten Nutzen gewähre. Echart urteilt freilich wesentlich nach den in Mitteldeutschland, besonders in Thüringen gemachten Erfahrungen; aber auch hier war die Dreiselderwirtschaft verbreiteter, als die Vierfelderwirtschaft.

Thaer giebt als vierfelderigen Fruchtwechsel, der seit unvordenklichen Zeiten auf einigen Gemeindefluren eingeführt sei, folgenden an⁸):

1. Brache;

8. Weizen.

2. Winterung;

¹⁾ Schwerz, Beschreibung ber Landwirtschaft in Westsalen und Rheinpreußen, Stuttgart 1836. Bb. II, S. 218 bis 220. Schwerz, der praktische Ackerbau, S. 513 ff. Bgl. auch über die Zwei- sowie die Vier- und Fünffelderwirtschaft: Hanssen, Agrarhistorische Abhandlungen, Bb. I, S. 171 bis 190.

²⁾ Johann Gottlieb von Echarts vollständige Experimental-Blonomie, Jena 1754. S. 7.

³⁾ A. Thaer, Grundsütze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 321; in der Neuen Ausgabe S. 244.

- 3. Sommerung;
- 4. Winterung ober Sommerung ober auch Erbfen.

Den gleichen Fruchtwechsel zitiert Göriz') bei Besprechung der Bierfelders wirtschaft an erster Stelle; außerdem giebt er noch einige andere vierfelderige Rotationen an, welche offenbar aus der ursprünglichen Form der Vierfelderwirtschaft entstanden sind, bei welchen aber die Brache fortgefallen und durch ein nicht zu den Körnerfrüchten gehörendes Gewächs ersetzt ist. Als Beispiel mögen folgende beiden Fruchtwechsel dienen:

1.	2.
1. Kartoffeln +;	1. Lein;
2. Gerste;	2. Dinkel +;
3. Roggen;	3. Roggen;
4. Hafer.	4. Hafer.

Es giebt aber auch vierfelderige Fruchtfolgen, welche offenbar aus der alten Zweifelderwirtschaft dadurch entstanden sind, daß man die Brache ganz oder zur Balfte mit Früchten bestellte. Hierbei erzielte man allerdings eine Benutzungsweise des Aders, welche nur bedingt oder auch gar nicht mehr als Körnerwirtschaft an= gesehen werden konnte, welche vielmehr der Fruchtwechselwirtschaft sich näherte oder derselben vollständig entsprach. Schon Thaer berichtet2), daß man infolge ber von Friedrich dem Großen gegebenen Anregung und in gewisser Nachahmung englischer Wirtschaftsweisen folgenden vierfelderigen Fruchtwechsel: 1. Brache; 2. Winterung; 3. Klee; 4. Sommerung versucht, daß derselbe sich aber wegen der häufigen Wiederkehr des Klees nicht bewährt habe. Diefe von Thaer zitierte Fruchtfolge ist nachweislich ihrer geschichtlichen Entstehung nach aus der Dreifelderwirtschaft erwachsen und sollte nach der Absicht derjenigen, welche sie einrichteten, eine Umgestaltung und Berbesserung der Dreifelderwirtschaft darstellen. Dagegen führt Schwerz zwei in der Moselgegend von ihm vorgefundene vier= felderige Fruchtwechsel als aus ber Zweifelderwirtschaft entstanden auf. Diese beiden Fruchtwechsel sind folgende:

1.	2.
1. Brachrüben ++;	1. Rüben ++;
2. Gerste;	2. Erbsen;
3. Klee;	3. Roggen;
4. Weizen oder Roggen.	4. Roggen.

Der ad 1. genannte Fruchtwechsel ist identisch mit einer ober mit beiden von Thaer als Beispiel für die Bierfelderwirtschaft angeführten Rotationen, wie dies

¹⁾ Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, S. 106.

²⁾ A. a. D. Bb. I, § 321. An dieser Stelle führt Thaer noch einen zweiten vierfelderigen Umlauf als Modifikation des im Text genannten auf, nämlich: 1. Hacfrüchte, 2. Gerste, 3. Klee, 4. Winterung. Er sagt aber, daß ihm nur ein Gut bekannt sei, welches diesen Fruchtwechsel — allerdings schon seit 25 Jahren — betreibe.

aus der vorigen Anmerkung hervorgeht. Derselbe ist aber gleichzeitig übereinsstimmend mit dem so berühmt gewordenen Norfolker Fruchtwechsel, welcher gewissermaßen als Repräsentant der Fruchtfolgen nach dem Fruchtwechselspstem angesehen werden kann und als solcher in der Entwicklung der deutschen Land-wirtschaft eine große Rolle gespielt hat 1). Die Vierfelderwirtschaft hat also hier eine Gestalt angenommen, welche dem Systeme der Körnerwirtschaft gar nicht mehr entspricht, vielmehr dem der Fruchtwechselwirtschaft zugehört.

Die Fünffelderwirtschaft als Körnerwirtschaft sindet sich viel seltener wie die Vierselderwirtschaft. Ihre ursprüngliche Gestalt war die, daß auf die Brache vier Halmfrüchte folgten. Später hat man dann, unter dem Einfluß des Fruchtwechselspstemes, statt vier Halmfrüchte bloß drei gebaut und zwischen dieselben eine Hülsen- oder Hackfrucht oder auch Klee eingeschoben. Derartige fünffelderige Umläuse, welche dem Spsteme der Körnerwirtschaft angehören, sind folgende?):

II.	, III.
1. Brache;	1. ½ Hadfrucht ½ Klee +;
2. Roggen +;	2. Winterweizen;
3. Rlee;	3. Winterroggen;
4. Hafer;	4. Gerste +;
5. Hafer.	5. Hafer.
	V. .
+;	1. Raps +;
	2. Dinkel;
	1. Brache; 2. Roggen +; 3. Klee; 4. Hafer;

¹⁾ Die im Text zitierten beiben Fruchtfolgen aus ber Moselgegend sührt Schwerz in seinem Werke "Beschreibung ber Landwirtschaft in Westsalen und Rheinpreußen" (1836), Bb. II, S. 218 an. Zu ber ad I. genannten, dem Norfolker Fruchtwechsel entsprechenden, Rotation macht er den bemerkenswerten Zusat: "Es ist aufsallend, daß jener samose englische Fruchtwechsel, über den man so lang gestritten hat und noch streitet, nichts anderes als der hiesige uralte, gemeinübliche Schlendrian ist. Die Thatsache ist da, und ich bezeuge sie. Wenn meine Landsleute von der Mosel gewohnt wären, etwas über den Ackerdau zu lesen, oder selbst etwas darüber zu schreiben, so wäre die Sache lange bekannt geworden." In seinem praktischen Ackerdau neunt Schwerz außer anderen vierselberigen Umläusen, welche teils dem Systeme der Körnerwirtschaft, teils dem der Fruchtwechselwirtschaft entsprechen, auch die Norsolker Fruchtsolge, ohne indessen diesen Namen zu gebrauchen. Er giebt an, daß dieselbe auf den Höhen im Clevischen Lande sich sinde und bezeichnet sie wegen ihrer angreisenden Wirkung auf den Boden als eine außerordentliche und gewaltsame. Schwerz, Anleitung zum praktischen Ackerdau, 4. Aust. 1857, Bb. I, S. 526 u. 529.

Die im Text genannten fünffelberigen Umläufe werden von Schwerz ober Göriz als zu ihrer Zeit noch bestehend angegeben. Bergl. Schwerz, Anleitung zum praktischen Ackerbau, Bd. I, S. 529 bis 531. Göriz, sandwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. II, S. 107.

IV. V.

3. Rlee;

3. Roggen;

4. Gerfte und Hafer im Gemenge;

4. Gerste;

5 Hafer.

5. Klee, nach dem ersten Schnitt zu Raps umgebrochen.

Die eigentliche Körnerwirtschaft, d. h. eine folche Betriebsweise, bei welcher der überwiegende Teil des Ackerareals mit zur Reife bestimmten Halmfrüchten bebaut wird, kann nur unter zweierlei Berhältnissen als zweckmäßig betrachtet Dies für's erste in solchen Gegenden oder in solchen Zeiten, in welchen die Bevölkerung dünn, der Absatz sonstiger landwirtschaftlicher Produkte schwer zu bewirken und gleichzeitig der Boden mehr für den Körnerbau als für den Gras= wuchs geeignet ist. Diese Umstände trafen in früheren Jahrhunderten für einen großen Teil Deutschlands und überhaupt des mittleren Europas zusammen. Co lange und wo dieselben bestanden, war daher die Dreifelderwirtschaft eine nicht ungerechtfertigte Betriebsweise. In den dichter bevölkerten Distrikten unseres Vaterlandes, namentlich in der Nähe großer Städte, wo der Begehr nach sonstigen Bobenerzeugnissen groß und deren Absatz leicht war, hatte man schon im späteren Mittelalter Betriebsweisen angenommen, welche einigermagen dem Prinzip der Fruchtwechselwirtschaft sich näherten. Heutzutage findet sich die Körnerwirtschaft in Deutschland in größerer Berbreitung nur noch als verbesserte Dreifelderwirt= schaft und auch diese ist sehr im Abnehmen begriffen. Dagegen spielt die Körnerwirtschaft noch eine hervorragende Rolle in europäischen und außereuropäischen Ländern oder Distrikten, welche bei dünner Bevölkerung einen guten oder doch mittelguten, für die Getreideproduktion geeigneten Boden besitzen. Go z. B. in großen Bezirken Ruglands, Ungarns, Nordamerikas. Hier wird das Getreide wesentlich im Hinblick auf den Export nach dicht bevölkerten Ländern, namentlich nach den Kulturstaaten Europas, erzeugt. Die leichten und billigen Verkehrs= und Transportmittel haben gerade mährend der letzten Jahrzehnte in jenen entfernten Ländern der Getreideproduktion einen ungeheuren Aufschwung gegeben und hierdurch der dortigen Landwirtschaft ebenso genützt, wie sie die deutsche Landwirtschaft, namentlich auf den großen Gütern, durch das Niederhalten der Getreidepreise geschäbigt haben. Indessen werden in den genannten Gegenden, welche jetzt so viel Getreide erzeugen, die übeln Folgen der Körnerwirtschaft nicht ausbleiben. Dieselben werden sich ungleich schneller und stärker geltend machen, als im mittleren Europa die Nachteile der Dreifelderwirtschaft zu Tage traten. Denn man benutzt dort heutzutage alle durch die Entdeckungen und Erfindungen der neueren Naturwissenschaft und Technik dargebotenen Mittel, um die Bodenkraft bis aufs äußerste für die Getreideproduktion anzuspannen und auszunuten. Namentlich in vielen Bezirken Nordamerikas, aber auch anderwärts, kann die dort betriebene Art der Körnerwirtschaft als ein mahres Raubspstem bezeichnet werden. Dasselbe wird früher oder später sehr viel schlimmere Folgen herbeisühren, als sie in den Kulturstaaten Europas je aus der langen Beibehaltung der Körnerwirtschaft entstanden sind. Hiermit soll keineswegs gesagt sein, daß jene Länder im Interesse der dauernden Erhaltung der Fruchtbarkeit des Bodens auf die Körnerwirtschaft verzichten müßten. Dieselben sind vielmehr vor der Hand hierauf angewiesen; aber sie müßten im Interesse künftiger Geschlechter durch regelmäßige und genügende Düngung, vielleicht auch durch zeitweise Niederlegung des Bodens zur Weide, dassür sorgen, daß die dem Acker in so großer Wenge entzogenen Pssanzennährstosse wenigstens einigermaßen wieder ersetzt werden.

Der zweite Umstand, welcher die Körnerwirtschaft rechtfertigt, findet sich dort, wo infolge der stark gebirgigen und abhängigen Lage des für die Kultur überhaupt geeigneten Areals eine verhältnismäßig nur sehr kleine Fläche vorhanden ist, welche zum Acerbau zweckmäßigerweise benutzt werden kann. Dies ist in Gebirgsthälern zuweilen der Fall. Die steilen Abhänge derfelben sind nur zum Waldbau oder zur Weide verwendbar. Die Thalsohlen sind schmal und dabei zum Teil vielleicht noch der Überschwemmung von den hindurch fließenden Wasserläufen ausgesetzt und insoweit lediglich als Wiese ober Weide zu brauchen. Infolgedessen bleibt nur ein geringes Areal übrig, auf welchem mit Sicherheit Aderbau getrieben werden kann. Dieses wird dann mit Recht vorzugsweise oder fast ausschließlich zur Körnerproduktion verwendet, welche den Grundbesitzern jener Thäler wenigstens den nötigsten Bedarf an dem unentbehrlichsten Nahrungsmittel, dem Brotgetreide, sowie an Stroh liefert. Die vorhandenen Wiesen und Weiden gewähren genügendes Futter für Nutz- und Zugtiere und außerdem, in Gemeinschaft mit dem Getreibestroh und ben aus dem Walde gewonnenen Streumaterialien, gleichzeitig die Unterlage zu einer reichlichen Düngerproduktion. Mit Hilfe der letzteren ist man imstande, die schlimmen Folgen, welche die starke Heranziehung des Acerlandes zum Körnerbau unter anderen Umständen haben würde, auf ein geringes Maß zu beschränken.

b. Die Feldgras= ober Koppelwirtschaft.

Die Felbgras- oder Koppelwirtschaft ist dasjenige Betriebssystem, bei welchem das Aderland abwechselnd eine Reihe von Jahren zum Undau von Feldsgewächsen und dann wieder eine Reihe von Jahren zur Graserzeugung und zwar vorzugsweise als Biehweide verwendet wird. Dieselbe stellt also gewissermaßen einen Wechsel von Ackernuzung und Weidenuzung auf der gleichen Fläche dar. Man nannte daher früher die Feldgraswirtschaft gewöhnlich Wechselwirtschaft; außerdem führte sie den Namen Schlagwirtschaft im Gegensaze zur Felderwirtschaft, womit man die Dreiselderwirtschaft und andere Arten der Körnerwirtschaft bezeichnete. Jest werden ausschließlich die Ausdrücke "Feldgraswirtschaft" oder auch "Koppelwirtschaft" gebraucht; ersterer ist dem Wesen der Sache am

meisten eutsprechend, während setzterer von den praktischen Landwirten häufiger angewendet wird 1).

Hanssen nimmt an, daß die Feldgraswirtschaft, freilich in ganz extensiver Form, die Wirtschaftsweise der alten Deutschen zur Zeit des Casar und des Tacitus gewesen sei und daß sich aus ihr durch den Einfluß der Römer später die Dreifelberwirtschaft entwickelt habe 2). Daß unsere Vorfahren die Dreifelberwirtschaft erst den Römern zu verdanken haben, darf als zweifellos betrachtet werden. Wenn aber Hanssen die Wirtschaftsweise der alten Germanen als wilde Feldgraswirtschaft bezeichnet, so schätzt er sie noch zu hoch. Nach meinen darüber angestellten Forschungen ist es richtiger, sie als Weidewirtschaft zu charakterisieren, aus welcher sich dann, nachdem die deutschen Stämme feste Wohn= sitze eingenommen hatten, in den meisten Teilen Deutschlands die Dreifelderwirtschaft, in einzelnen Gebieten auch die Feldgraswirtschaft entwickeltes). Die sogenannte wilde Feldgraswirtschaft bestand darin, daß man aus der ganzen Feldmark ein zum Acerbau geeignetes Stück Land herausnahm und mit Getreide oder anderen Feldfrüchten so lange bestellte, als es lohnende Erträge hervorbrachte, während die übrige Feldmark, soweit der Bedarf an Sommerfutter es erforderte, zur Weide benutzt wurde. Lieferte nach einer Reihe von Jahren das ursprüngliche Ackerland nicht mehr genügende Erträge, so überließ man dasselbe dem natürlichen, d. h. wilden Graswuchs und verwendete es als Weide, während von dem bisherigen Weidelande ein Stück zum Anbau von Feldgemächsen herausgenommen wurde. Dieser Wechsel von Weidenutzung und Ackernutzung wiederholte sich fortwährend aufs neue, ohne daß man sich dabei an eine bestimmte Zahl von Jahren bezüglich der einen oder der anderen auf der gleichen Fläche band. Über die jedesmalige Dauer des Anbaues von Feldgewächsen auf einem und demselben Teile der Feldmark entschied vielmehr lediglich die noch fortdauernde Geeignetheit des Bodens für die fernere Produktion von Körnerfrüchten. In den süddeutschen und namentlich in den österreichischen Gebirgsgegenden führt die Feldgraswirtschaft den Namen "Egartenwirtschaft". Dieselbe hat sich dort von den altesten nach= weisbaren Zeiten bis jetzt erhalten; sie ist ihrem ganzen Wesen nach nichts anderes wie Feldgraswirtschaft, wenngleich dort, wo sie geübt wird, die Grasländereien

¹⁾ Den Namen "Koppelwirtschaft" erhielt die Feldgraswirtschaft in Holstein, von wo aus sie nach Mecklenburg und dann nach den östlichen preußischen Provinzen übertragen wurde. Bezüglich der verschiedenen Ausdrücke für die Feldgraswirtschaft vgl. A. Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 323. Thaer bezeichnete die Feldgraswirtschaft anfangs einsach mit dem Namen "Wechselwirtschaft"; da hieraus aber Mißverständnisse sich ergaben, gebrauchte er später die Ausdrücke "Koppelwirtschaft" oder "Wechselwirtschaft mit Weide".

²⁾ Agrarhistorische Abhandlungen, Bb. I, S. 123 ff.

Den wissenschaftlichen Beweis für die hier aufgestellte Behauptung hoffe ich später an einer anderen Stelle in einer besonderen Abhandlung bringen zu können.

häusig nicht als Weide, sondern als Wiese, d. h. zur Heugewinnung benutzt werden. Letzteres geschieht aber auch anderwärts, obwohl seltener, und begründet keine prinzipielle Abweichung von der Feldgraswirtschaft, wie auch schon A. Thaer bezeugt (a. a. D. I, § 323).

Von Anbeginn bis zur Gegenwart hat die Feldgraswirtschaft ihren Platz gehabt teils in den süddeutschen Gebirgsgegenden, teils in den Rüstendistrikten der Nord= und Ostsee, also in Gebieten, in welchen die klimatischen oder die Boden= verhältnisse oder beide den Grasbau besonders begünstigten, mährend sie dem Körnerbau weniger zuträglich waren. In den höher gelegenen Bezirken Bayerns, Württembergs, Badens ist sie seit 1500 Jahren die herschende Betriebsart; ebenso in manchen Teilen von Schleswig-Holstein, Oldenburg und Ostfriesland, obschon hier, abgesehen von den eigentlichen Marschdistrikten, wo Weidewirtschaft getrieben wurde, die Dreifelderwirtschaft während des Mittelalters und bis ins 17. Jahrhundert hinein die Oberhand hatte. Durch die Umwälzungen, welche der dreißigjährige Krieg in den ländlichen Besitzverhältnissen hervorbrachte, murde aber im nördlichen und namentlich im nordwestlichen Deutschland vielfach die Dreifelderwirtschaft durch die Feldgrasmirtschaft verdrängt. Zuerst geschah dies auf den großen Gütern Schleswig-Holsteins, wo bereis zu Anfang des vorigen Jahrhunderts die Feldgraswirtschaft die verbreitetste Betriebsweise ge= Dort hatte man schon früher angefangen, die einzelnen Feld= abteilungen (Schläge) mit Gräben und Wällen zu umgeben und letztere mit Hecken zu bepflanzen. Die Heden nannte und nennt man noch Anide, die eingefriedigten Schläge "Roppeln". Im ersten Drittel bes vorigen Jahrhunderts lernte der medlenburgische Landbroft von der Lühe die holsteinische Feldgraswirtschaft kennen und versuchte, dieselbe in seinem Baterlande einzuführen. Er fand hierbei zwar großen Widerspruch und erzielte infolge unglücklicher Berhältnisse persönlich auch keinen günstigen materiellen Erfolg. Nach dem siebenjährigen Kriege erkannte man aber in Mecklenburg die großen Vorzüge der Feldgraswirtschaft vor der bisher geübten Dreifelderwirtschaft für die dortige Gegend und von da ab verbreitete stch jene schnell zunächst über ganz Mecklenburg und zu Ende des vorigen wie zu Anfang des laufenden Jahrhunderts auch über einen großen Teil der östlichen preußischen Provinzen. In Mecklenburg gab man der Feldgraswirtschaft zuerst den Namen Koppelwirtschaft, obwohl man die holsteinische Art der Umzäunung der Ackerschläge, also die Einteilung in Koppeln, nur vereinzelt nachahmte. Der Ausdruck "Roppelwirtschaft" ist dann später der, sowohl in der Praxis wie in der landwirtschaftlichen Literatur, am meisten übliche geworden für die Bezeichnung der heutigen Form der Feldgraswirtschaft, obgleich er mit dem Wesen der letzteren in gar keiner Beziehung steht 1).

¹⁾ Über die Geschichte der Feldgraswirtschaft vgl.: Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, I, §§ 323 bis 329; namentlich aber Hanssen, Agrarhistorische Abhandlungen Bd. I, S. 125 ff. und S. 216 ff.

Die holsteinische Koppelwirtschaft ist schon diesenige Art der Feldgrasmirtschaft, welche wir "die geregelte" nennen; letzere unterscheidet sich von der wilden dadurch, daß die gesamten, der Feldgraswirtschaft unterworsenen Ländereien in eine Anzahl von Schlägen eingeteilt sind, welche nach einer fest bestimmten Rotation zuerst eine Reihe von Jahren zur Erzeugung von Körnersrüchten oder sonstigen Feldgewächsen und alsdann ebenso eine Reihe von Jahren zur Produktion von Gras, sei es zum Abweiden sei es zur Heugewinnung, benutzt werden. Noch zu Ansang dieses Jahrhunderts begnügte man sich in Holstein mit dem natürlichen Graswuchs, wie derselbe nach der letzten Getreideernte von selbst sich einstellte; erst später sing man an, in den letzten Getreideschlag Gräser, später außerdem weißen und roten Klee, einzusäen. Gewöhnlich wurde dann jeder Grass bezw. Rleeschlag im ersten Jahre zur Heus oder auch Grünfutter-Gewinnung, in den folgenden Jahren zur Weide benutzt.

Zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts war die üblichste Form der Koppelwirtschaft in Holstein derartig, daß man das Acerland in 11 bis 15 Schläge teilte, von denen im jährlichen Wechsel die fünf ersten mit Gestreide bestellt, die übrigen 6 bis 10 zur Grasproduktion verwendet wurden. Später reduzierte man die Zahl der Schläge gewöhnlich auf 10, wenngleich man auf manchen Gütern auch eine größere Zahl beibehielt; von diesen lag einer brach, 4 trugen Getreide, 5 lieserten Gras und Klee. Unter den Grasschlägen wurde in der Regel der erste abgemäht, die vier anderen abgeweidet. Die Fruchtfolge gesstaltete sich dann in einer der nachstehenden Weisen.):

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
I.	II.	III.
1. Dreefchafer;	1. Brache;	1. Brache;
2. Brache;	2. Winterung +;	2. Winterung +;
3. Winterung +;	3. Sommerung;	3. Gerste;
4. Commerung;	4. Winterung;	4. Hafer;
5. Winterung oder Sommerung;	5. Sommerung;	5. Hafer;
6. bis 10. Weide.	6. bis 10 Weide.	6. Mäheklee; 7. bis 10. Weide.

Unter dem Einfluß des Fruchtwechselspstems hat man später in Holstein auch noch andere Gewächse, namentlich Hülsen= und Öl-Früchte, in die Rotation aufgenommen und gleichzeitig die Zahl der Weideschläge beschränkt. So fand ich vor 30 Jahren auf einem großen, rationell bewirtschafteten Gute Holsteins nachstehenden Umlauf²):

¹⁾ Thaer, Einleitung zur Kenntnis der englischen Landwirtschaft, 2. Aufl. Bd. I, S. 706 ff. Derselbe, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 328. Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. II, S. 130.

²⁾ Siehe hierüber sowie über die holsteinische Koppelwirtschaft im allgemeinen: von

- 1. Brache;
- 2. Naps +;
- 3. Weizen;
- 4. Gerfte;
- 5. Erbfen;
- 6. Roggen oder Weizen +;
- 7. Hafer;
- 8. Hafer mit Klee und Gras;
- 9. Mäheklee;
- 10. und. 11. Weide.

Gegen die Aufnahme von Wurzelgewächsen in die Rotation hat man sich allerdings in Holstein lange hartnäckig gesträubt; dieselbe erfolgte in einigermaßen ausgedehnter Weise erst im Laufe der letzten zwei Jahrzehnte, und noch immer ist der Anbau der Wurzelfrüchte im Vergleich zu anderen Gegenden sehr beschränkt 1). Die unleugbare Einseitigkeit der Holsteiner Roppelwirtschaft in der Form, in welcher dieselbe zuerst im übrigen Deutschland bekannt und einflußreich wurde, beruht auf dem eigentümlichen Charakter der ganzen holsteinischen Betriebsweise in denjenigen Gegenden, wo die Koppelwirtschaft ihren Hauptsitz hat und von wo sie sich nach anderen Ländern verbreitete. Es sind dies die großen Güter der Ostseite von Schleswig-Holstein. Dort lag schon von alters her wie noch immer der Schwerpunkt des ganzen landwirtschaftlichen Betriebes in der Rindvieh= haltung, welche teils zum Zwecke der Mastung, teils und vornehmlich zum Zwecke der Erzeugung von Molkereiprodukten getrieben wurde. Deshalb wurde mindestens die Hälfte, oft die überwiegende Quote des Acerareals dem Grasbau gewidmet, während der übrige Teil Halmgetreide trug, dessen Stroh zur Einstreu und als Futter diente und dessen Körner ebenfalls in nicht unerheblicher Menge als Winterfutter Verwendung fanden. Auf den Anbau von Wurzelgewächsen glaubte man verzichten zu müssen, weil man annahm, durch Darreichung derfelben an die Milchkühe verschlechterte sich die Beschaffenheit der Butter. Einseitigkeit der holsteinischen Koppelwirtschaft zeigte sich auch darin, daß man auf eine reichliche Körnerproduktion überhaupt kein sehr großes Gewicht legte und infolgebessen die Bearbeitung des Ackers vernachlässigte. Häufig hielt man gar keine Brache, sondern saete in die aufgebrochene Grasnarbe sofort Hafer (Dreesch-

der Goltz, Reisestizzen aus Schleswig-Holstein, Monatsblatt der Annalen der Landwirtschaft in den königl. preuß. Staaten, Bd. XLVII, S. 1. ff. und S. 197 ff.

¹⁾ Nach der Bodenstatistik von 1893 nahmen die seldmäßig angebauten Hackfrüchte und Gemüse in Schleswig-Holstein nur $4_{137}\%$ der gesamten Acker- und Gartensläche in Anspruch, dagegen in dem benachbarten Mecklenburg-Schwerin $8_{181}\%$, also mehr wie das doppelte. S. Anbau-, Forst- und Eintestatistik für das Jahr 1893, S. VI, 176 u. 178.

hafer) ober Buchweizen und ließ alsdann Weizen oder Roggen sowie die weiteren, in den obigen Rotationen angegebenen Körnerfrüchte folgen. Bei der jetzigen holsteinischen Koppelwirtschaft sind allerdings die hervorgehobenen Übelstände beseitigt oder doch wesentlich gemildert; es war dies aber noch nicht der Fall, als dieselbe zuerst in Mecklenburg und später im nordöstlichen Deutschland zur Einsschung gelangte.

In Mecklenburg, wo die Kindviehhaltung eine weniger wichtige Kolle spielte, nahm sehr bald die Koppelwirtschaft eine veränderte Form an. Man begünstigte mehr die Körnerproduktion und strebte im Zusammenhang damit nach einer besseren Bearbeitung des Ackers. Brache wurde allgemein gehalten und der Brachschlag sehr sorgfältig bearbeitet; die Sesamtzahl der Schläge wurde reduziert, so daß auch nicht mehr soviel Getreides oder Beideschläge hinter einander folgten. In der Regel machte man 7 oder 8 Schläge; wählte man neun oder noch mehr Schläge, so hielt man gewöhnlich innerhalb der Rotation zweimal Brache. Wehr wie zwei Halmgewächse kamen selten hintereinander; wollte man eine größere Zahl von Körnerfrlichten auf einander folgen lassen, so schob man Hilsenfrlichte, gewöhnlich Erbsen, zwischen zwei Halmpflanzen ein. Koppe giebt als charakteristische Beispiele von mecklendurgischen Fruchtsolgen bei Anwendung der Koppelwirtschaft nachstehende an 1):

der Koppelwirtschaft nach	litegende an 1):	
I.	II.	III.
1. Brache;	1. Brache;	1. Mistbrache;
2. Winterung +;	2. Winterung +;	2. Winterung +;
3. Sommerung;	3. Sommerung;	3. Sommerung mit Klee und Gras;
4. Erbsen oder Hafer mit Klee und Gras;	4. Erbsen und Hafer;	4. bis 6. Weide;
5. bis 7. Weide;	5. Roggen;	7. Dreeschbrache;
	6. u. 7. oder auch noch 8 Weide;	8. Winterung;
		9. Sommerung.
~ 1 ·		

Hielt man zwei Brachen innerhalb der gleichen Rotation, so hieß die erste die Mist brache, weil sie gedüngt wurde; andere Bezeichnungen für dieselbe waren "reine", "ganze" oder "volle" Brache, weil der betreffende Schlag den ganzen Sommer hindurch der Brachbearbeitung unterworfen wurde. Die zweite Brache hieß die Dreeschbrache; sie folgte auf das letzte Weidejahr und wurde bei ihr der betreffende Weideschlag noch bis in den Juni (Johanni) beweidet und dann gewöhnlich ohne gleichzeitige Düngung zu der folgenden Winterfruchtbestellung durch wiederholte Bearbeitung vorbereitet. Die Dreeschbrache nannte man auch "halbe" oder "grüne" oder "Johanni-Brache". In der älteren mecklen-

¹⁾ Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht, 9. Aufl. 1861, Bd. I, S. 279 ff. In der 11. Aufl. S. 189 ff.

burgischen Koppelwirtschaft kam der Andau von Kartoffeln oder sonstigen Hackfrüchten sowie von Mäheklee oder anderem mähbaren Grünfutter innerhalb der Fruchtfolge nicht vor; dieser fand überhaupt nur in geringer Ausdehnung und zwar auf besonderen, in der Nähe des Hoses liegenden Flächen, den sogenannten Hauskoppeln, statt. Erst im Laufe des 19. Jahrhunderts räumte man in Mecklendurg den Hackfrüchten und zum Mähen bestimmten Futterpflanzen einen größeren Platz ein; es geschah dies wesentlich unter dem Einsluß der gleich zu besprechenden Form der Koppelwirtschaft, die man die märkische nennt.

Charakteristisch für die medlenburgische Koppelwirtschaft war noch die Ein= teilung des Acerareals in zwei verschiedene Komplexe, deren jeder seine besondere Rotation hatte. Bei der meist großen Ausdehnung der mecklenburgischen Güter war die Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit der Ackerlandereien in der Regel sehr abweichend; die näher am Hofe befindlichen Grundstücke befanden sich in einem besseren Zustande der Bearbeitung und Düngung, als die entfernt gelegenen; auch tam es oft vor, daß die zu einem Gute gehörigen Ackerländereien nach der ursprünglichen Zusammensetzung des Bodens in ihrer Fruchtbarkeit und deshalb in ihrer Benutzungsfähigkeit erheblich von einander abwichen. Um diefen Umständen Rechnung zu tragen, richtete man zwei verschiedene Rotationen ein: eine Haupt- und eine Neben-Rotation. Die Feldabteilungen der ersteren nannte man Haupt= oder Binnen= oder Innen=Schläge, die der letzteren Neben=, Außen= oder auch Schäferei=Schläge. Bei ber Hauptrotation murde. falls der Boben von einigermaßen guter Beschaffenheit war, die Zahl der Weideschläge von der Zahl der Getreideschläge übertroffen; umgekehrt war bei der Nebenrotation die Menge der Weideschläge, welche meist lediglich zur Schafweide dienten, über-Nachfolgendes Beispiel möge diesen Unterschied veranschaulichen:

Hauptrotation.

Nebenrotation.

- 1. Brache;
- 2. Winterung;
- 3. Sommerung;
- 4. Erbsen;

- 1. Brache;
- 2. Winterung;
- 3. Sommerung;
- 4. bis 6. oder auch 7. Weide.
- 5. Sommerung ober Winterung;
- 6. und 7. Weide.

In der vorstehend geschilderten Gestalt wurde die mecklenburgische Koppelwirtschaft auf die Mark Brandenburg und später auf die übrigen Teile des nordöstlichen Deutschlands übertragen.

In der Mark Brandenburg machte man, wohl unter dem Einflusse der von Thaer und etwas später von Koppe vertretenen Lehre von dem Frucht=wechsel, zuerst in größerem Maßstabe den Versuch, auch Hackrüchte, namentlich Kartoffeln, in die nach dem Systeme der Koppelwirtschaft gebildeten Rotationen aufzunehmen. Koppe bezeichnet diese Art der Koppelwirtschaft ausdrücklich als

die "märkische" und unterscheibet sie als solche von der holsteinischen und mecklenburgischen"). Der vorwiegend mehr leichte als schwere Boden der Mark Brandenburg begünstigte gerade den Andau der Kartossel, welche sowohl als menschliches Nahrungsmittel und als Viehfutter wie zum Betriebe des Brennereizgewerbes vorteilhafte Berwendung fand. Andererseits ließ die sandige Natur des märkischen Bodens die Anwendung der Koppelwirtschaft besonders geeignet erzscheinen, weil nur bei regelmäßiger längerer Niederlegung desselben zur Weide seine dauernde Ertragssähigkeit in Bezug auf Körnersrüchte gesichert war. Als Beispiele sür Fruchtsolgen nach dem Systeme der märkischen Koppelwirtschaft giebt Koppe u. a. nachstehende an²):

Roppe u. a. nachtehende	an *):	
I.	II.	III.
1. Kartoffeln +;	1. Kartoffeln +;	1. Kartoffeln +;
2. Sommerroggen oder Hafer mit Erbsen	2. Sommerroggen;	2. Gerste und Sommer= roggen;
und Wicken;		3. Erbsen u. Buchweizen;
3. Winterroggen und	3. Hafer mit Klee;	4. Roggen;
Hafer mit weißem		5. Kartoffeln +;
Rlee und Grafern;		6. Gerste ober Hafer mit
4. bis 6. Weide;	4. bis 6. Weide;	Rlee;
7. Brache;	7. Dreeschbrache;	7. Mäheklee und Weide;
8. Roggen;	8. Winterung;	8. und 9. Weide;
9. Hafer und Buch-	9. Hafer und Buch-	10. Dreeschbrache;
weizen.	tveizen.	11. Winterung;
		12. Sommerung.
A • • • • •	en 11 males 40 2 3	

Roppe giebt schon für die märkische Roppelwirtschaft zu, daß man auf geeignetem Boden anstatt der Kartoffeln ganz oder teilweise Rüben bauen könne. Thaer führt unter den Fruchtfolgen nach dem Fruchtwechselsusteme eine ganze Reihe auf, welche deutlich den Stempel der Koppelwirtschaft dadurch an sich tragen, daß bei ihnen der Acker eine Zeit lang zum Andaue von Feldsrüchten und dann ebenso eine Zeit lang zum Grasbaue, namentlich zur Weide, benutzt wird. Diese Rotationen unterscheiden sich aber insofern von der ursprünglichen Form der Koppelwirtschaft, als bei den zur Erzeugung von Feldgewächsen benutzten Schlägen ein regelmäßiger Wechsel zwischen dem Andaue von Halmfrüchten und Blattfrüchten stattsindet. Damit war für die Koppelwirtschaft diejenige Gestalt gesunden, welche es ermöglichte, die eigentümlichen, für gewisse Ber-

¹⁾ Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Viehzucht, 9. Aufl., S. 281 ff. In der 11. Aufl. S. 192 ff.

^{*)} Bgl. außer dem in der vorigen Anmerkung zitierten Buche noch: Koppe, kurze Darstellung der landwirtschaftlichen Verhältnisse in der Mark Brandenburg. Berlin 1839. S. 34 u. 35.

hältnisse durch keine andere Wirtschaftsweise ersetzbaren Borzüge jener Betriebsart beizubehalten und gleichzeitig die wichtigen Grundsätze des Fruchtwechselssstems zur Anwendung zu bringen. Thaer war sich ganz klar darüber, daß in dieser Umsgestaltung der Koppelwirtschaft gewissermaßen eine Kombination der letzteren mit der Fruchtwechselwirtschaft gegeben sei. Er nennt diese Kombination deshalb auch "Wechselsweitschaft oder Wechselwirtschaft nach den Regeln der Fruchtfolge", während er dassenige, was man jetzt gewöhnlich unter Fruchtwechselwirtschaft versteht, als "Stallfütterungswirtschaft" bezeichnet. Unter den Fruchtfolgen nach zenem kombinierten Systeme führt Thaer u. a. nachsstehende auf¹):

I.	· II.	III.
Für fandigen Boben:	Für befferen Boben:	Für guten Boben:
1. Buchweizen;	1. Raps und Erbsen ++;	1. Raps ++;
2. Roggen;	2. Winterung;	2. Winterung;
3. Hadfürchte ++;	3. Hackfrüchte +;	3. Erbsen;
4. Hafer;	4. Gerste;	4. Winterung;
5. Spörgel;	5. Klee;	5. Hadfrüchte ++;
6. Roggen;	6. Wintergetreide;	6. Gerste;
7. bis 10. Weide.	7. Sommergetreide;	7. und 8. Klee;
	8. bis 10. Weide.	9. Winterung;
		10. Hafer;
		11. bis 14. Weide.

In dieser von Thaer und Koppe vorgeschlagenen Form hat die Koppelwirtsschaft allmählich über das ganze nordöstliche Deutschland sich ausgebreitet und auch dort, wo sie bereits früher bestand, mehr oder weniger nach jener Form sich modifiziert. Die Beränderung ihrer ursprünglichen Gestalt zeigte sich darin, daß man, wie dies bereits S. 354 für die holsteinische Koppelwirtschaft nachgewiesen wurde, die Zahl der hintereinander folgenden Halmfrüchte verminderte und zwischen dieselben Blattsrüchte einschob; daß man auch, wenistens auf den besseren Bodensarten, die Zahl der Weideschläge im Verhältnisse zur Zahl der mit Feldgewächsen bestellten Schläge verringerte. Befördert wurde die rasche Verbreitung der Koppelswirtschaft durch den Aufschwung, welchen die edle Schafzucht von dem dritten Dezennium dieses Jahrhunderts ab ersuhr. Dieselbe bildete mehrere Jahrzehnte hindurch für die großen Güter den lukratiosten Zweig des ganzen landwirtschaftslichen Betriebes. Ihr Gedeihen hing aber von dem Vorhandensein ausgedehnter, nicht sehr seuchter und dabei doch einigermaßen gut bestandener Weidesschaft ab und diese waren in der Regel nur so zu gewinnen, daß man das Ackerland zeits

¹⁾ Grundfätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I., § 373; in der Neuen Ausgabe S. 281 ff.

weise mit Alee und Gräsern besäete und eine Reihe von Jahren als Weide benutzte. Für die bäuerlichen Wirtschaften hatte die Schafzucht eine weit geringere Bedeutung; hierin liegt mit ein Grund, weshalb die bäuerlichen Wirte in den gleichen Gegenden, wo die Grofgrundbesitzer an Stelle der früheren reinen Dreifelder= wirtschaft die Koppelwirtschaft setzten, gewöhnlich von der ersteren zu der ver= besserten Dreifelderwirtschaft übergingen.

Noch heute bildet die Koppelwirtschaft und zwar, wie später nachzuweisen sein wird, mit vollem Rechte diejenige Betriebsweise, welche auf den großen Gütern des nördlichen und namentlich des nordöstlichen Deutschlands die am meisten verstreitete ist. Je nach den örtlichen Boden= und klimatischen Verhältnissen sowie je nach der Menge und Güte der vorhandenen ständigen Futterslächen (Wiesen und Weiden) lehnt sich die neuere, jetzt übliche Form der Koppelwirtschaft entweder an die ältere, ehemals in Holstein oder Mecklenburg herrschend gewesene Gestalt an oder sie hat diejenigen Grundsätze angenommen, welche Thaer für die "Wechselwirtschaft nach den Regeln der Fruchtsolge" als maßgebend ausstellt. Erstere repräsentiert die extensivere, letztere die intensivere Form der Koppel= wirtschaft.

Im nachfolgenden soll der Bersuch gemacht werden, die in der Segenwart übliche Feldgraswirtschaft in ihren verschiedenen Modifikationen zu beschreiben so-wie nachzuweisen, unter welchen Bedingungen dieselbe überhaupt zweckmäßig erscheint bezw. wit welchen Borteilen oder Nachteilen sie verknüpft ist. Dabei nuß unterschieden werden zwischen der in Norddeutschland gebräuchlichen Form der Feldgraswirtschaft, welche man gewöhnlich Koppelwirtschaft nennt, und der in süd- und mitteldeutschen Sebirgsgegenden zur Anwendung gebrachten, welche meist mit dem Ausdrucke "Egartenwirtschaft" bezeichnet wird.

Die in Nordbeutschland vorkommenden, nach dem Systeme der Koppelwirt= schaft gebildeten Fruchtfolgen richten sich vornehmlich nach der verschiedenen Be= schaffenheit des Bodens. Dort, wo leichter Sandboden vorherrscht und wo man deshalb nur eine eng begrenzte Auswahl bezüglich der anzubauenden Gewächse hat, pflegt man die Anzahl der Schläge gering zu machen und nur den kleineren Teil derfelben zum Anbau von Feldfrüchten zu bestimmen, dagegen den größeren Teil als Grasland niederzulegen oder zu brachen. An Feldfrüchten werden haupt= sächlich Roggen, Hafer und Kartoffeln, auch wohl Lupinen, Seradella oder Spörgel kultiviert; die Grasschläge werden sämtlich abgeweidet. Ift der Boden etwas besserer Beschaffenheit, so treten zu den angebauten Gewächsen etwa noch Erbsen und kleine Gerste und der zuletzt gesäete Grasschlag wird nicht abgeweidet, fondern abgemäht, wenigstens ein Schnitt von demselben genommen. Im Falle der Aufnahme von Lupinen in die Fruchtfolge benutzt man dieselben je nach dem Futterbedürnisse oder je nach den Witterungs= oder klimatischen Verhältnissen ent= weder zur Samen= oder zur Heugewinnung; nicht selten baut man auch Lupinen, Seradella, Spörgel an, um sie in grünem Zustande unterzupflügen und dadurch bem Acker eine Düngung zu geben. Letzteres geschieht namentlich bei sehr sandigen und vom Wirtschaftshofe weit entfernt liegenden Ländereien. Einerseits bereichert die Gründungung den Boben stark an Humus, mahrend andererseits die Düngung fehr entfernter und wenig fruchtbarer Grundstücke mit Stallmist unverhältnismäßig große Kosten verursachen murde. Rotationen nach der extensiveren Form der Roppelwirtschaft, welche für mehr ober minder leichten Boden sich eignen, sind z. B. folgende:

I.

- 1. Lupinen zur Gründungung;
- 2. Winterroggen;
- 3. Hafer mit weißem Klee und Gras; 3. Hafer mit weißem Klee und Gras;
- 4. bis 6. ober 7. Weibe.

III.

- 1. Brache;
- 2. Winterroggen +;
- 3. Lupinen zum Reifwerden ober zur Beugewinnung;
- 4. Hafer mit Klee und Gras;
- 5. bis 7. oder 8. Weide.

V.

- 1. Brache;
- 2. Winterroggen +;
- 3. Kartoffeln;
- 4. Hafer mit Klee und Gras;
- 5. bis 7. ober 8. Weibe.

 $\nabla \Pi^1$).

- 1. Brache oder Kartoffeln;
- 2. Winterroggen + ober Sommerroggen;
- 3. Hafer mit Klee und Gras;
- 4. bis 7. Weide;
- 8. Brache;
- 9. Winterroggen;
- 10. Hafer und Buchweizen.

IX.

- 1. Kartoffein +;
- 2. Gerste, zur Hälfte mit Rotklee eingefaet; 2. Kartoffeln ober Lein +;
- 3. 1/2 Mähetlee, 1/2 Erbfen;

II.

- 1. Brache;
- 2. Winter= oder Sommerroggen +;
- 4. bis 6. oder 7. Weibe.

IV.

Wie bei III., nur daß in Schlag 3 Buchweizen oder Seradella oder Spörgel statt Lupinen gebaut werden.

VI.

Wie bei V., nur daß in Schlag 3 statt Kartoffeln ganz ober teilmeise Erbsen gebaut werden.

VIII.

- 1. Brache;
- 2. Winterroggen +;
- 3. Gerste;
- 4. Rartoffeln +;
- 5. Hafer mit Klee und Gras;
- 6. Mäheklee;
- 7. bis 9. Weide.

X.

- 1. Roggen +;
- 3. Hafer mit Klee und Gras +;

¹⁾ Diese Fruchtfolge giebt Koppe als bei ber märkischen Koppelwirtschaft auf Lehmigem Sand- oder sandigem Lehmboden häufig vorkommend an. Siehe Koppe, kurze Darstellung der landwirtschaftlichen Berhältnisse in der Mark Brandenburg. S. 34.

IX.

- 4. 1/2 Roggen, 1/2 Hafer;
- 4. bis 7. Grasnutzung;

X.

5. Brache;

8. Hafer +.

- 6. Roggen;
- 7. Hafer mit Klee und Gras;
- 8. und 9. Weide;
- 10. Dreefcbrache;
- 11. Roggen.

Die bei X. aufgeführte Fruchtfolge bezeichnet Schwerz als eine für die belgische Feldgraswirtschaft eigentümliche. Charafteristisch für dieselbe ist, daß zu jeder Feldfrucht gedüngt wird; auch wird häusig von jedem der vorhandenen Grasschläge ein Schnitt gewonnen, welcher zum Grünfutter oder zur Heugewinnung benutzt wird; alsdann dient das Feld für den Rest des Sommers zur Weide 1).

Die Reihenfolge der zehn hier als Beispiel angegebenen Umläuse ist in aufsteigender Linie geordnet; die ersten (I. dis IV.) eignen sich für sehr leichten und mageren Sandboden, sofern derselbe überhaupt noch mit Sicherheit Roggen trägt. Die nächsten (V. dis VII.) setzen schon etwas besseren Boden voraus, während die letztgenannten (VIII. dis X.) bereits einen Boden verlangen, der sich einem mittelguten Boden nähert. Bei den Fruchtfolgen I. dis VIII. ist die Zahl der mit Feldgewächsen bebauten Schläge geringer als die Zahl der Grass, Klees und Brachschläge zusammen genommen, häusig auch geringer als die der erstgenannten allein; bei Fruchtfolge X. ist die Menge beider gleich groß und nur bei Fruchtsfolge IX. überwiegen die Feldgewächse.

Die unter VIII. bis X., namentlich aber die unter VIII, aufgeführten Frucht= folgen bilden schon den Übergang zu denjenigen, nach dem Systeme der Roppel= wirtschaft gebildeten Rotationen, welche Thaer mit dem Ausdrucke "Wechselwirt= schaft nach den Regeln der Fruchtfolge" bezeichnet und welche der intensiveren Form der Koppelwirtschaft entsprechen. Das Charakteristische derselben besteht darin, daß auf dem Acer zuerst eine Reihe von Feldfrüchten und zwar unter möglichstem Wechsel von Haln: und Blattgewächsen gebaut und daß derselbe als= dann mehrere Jahre zu Klee und Gras niedergelegt wird. Derartige Frucht= folgen erfordern schon einen nicht ganz schlechten, d. h. einen mittelguten oder doch nahezu mittelguten Boben, welcher mit einiger Sicherheit Rotklee, wenn= gleich im Gemenge mit Grafern und Weißtlee, tragt. Der im ersten Jahre stehende Grasschlag pflegt abgemäht, die übrigen abgeweidet zu werden. Gesamtzahl der Schläge ist im Durchschnitt etwas größer wie bei der erstgenannten Art der Koppelwirtschaft. Dabei nehmen die Feldgewächse den überwiegenden Teil derselben in Anspruch; ihre Menge pflegt im Berhältnis zur Menge der Grasschläge um so bedeutender zu sein, je fruchtbarer der Boden ist, je kleiner also die

¹⁾ Schwerz, Anleitung zum praktischen Ackerbau, 4. Aufl. 1857. Bb. I, S. 510.

Fläche zu sein braucht, welche zur Befriedigung des Bedarfes an Mäheklee ober Ackerweide ausreicht. Allerdings fällt hierbei außerdem der Umfang und die Ertrags= fähigkeit der neben dem Ackerlande vorhandenen Wiesen und ständigen Weiden mit ins Sewicht; je ausgedehnter und fruchtbarer beide sind, desto mehr kann die Zahl der Grasschläge auf dem Ackerlande beschränkt werden sowie umgekehrt.

Als Beispiele für Kotationen nach der intensiveren Gestalt der Koppelwirtschaft mögen nachstehende dienen; es sind dies sämtlich Fruchtfolgen, wie sie in der gleichen oder doch in einer ähnlichen Form auf norddeutschen Gütern mit mittelgutem oder gutem Boden vorkommen:

rbsen;
Gras;
•

Diese drei Fruchtsolgen eignen sich für Bodenarten, welche auf der Grenze zwischen mittelguten und geringen sich befinden; für welche daher Roggen, Kartoffeln und Hafer sicherer sind als Weizen, Rüben und Gerste. Besitzen einzelne Schläge oder einzelne Teile derselben eine bessere Bodenbeschaffenheit, so können dieselben, ohne sonstige Anderung der Fruchtsolge, ganz oder zum Teil mit den letztgenannten Gewächsen bestellt werden. Bedingen es ferner die Berhältnisse, daß eine größere Quote des Ackerlandes dem Futterbau eingeräumt wird, so läßt sich dies leicht durch Bermehrung der Weideschläge oder durch Einschiedung eines Grünfutterschlages erreichen. Beispiele für den letztgenannten Fall sind folgende:

IV.	v.	VI.
1. Brache;	1. Brache;	1. Brache;
2. Roggen +;	2. Roggen +;	2. Roggen +;
3. ½ Erbsen, ½ Grün=	3. ½ Kartoffeln, ½	3. Grünwicken;
wicken 1);	Grünwicken;	4. Hafer mit Klee und
4. Hafer mit Klee und	4. Hafer mit Klee und	Gras;
Gras;	Gras;	5. Mäheklee;

¹⁾ Statt Grünwicken können in dieser und den übrigen Fruchtfolgen, in denen Grünwicken vorkommen, anch Seradella oder andere, dem Boden angemessene Grünfutterpstanzen gebaut werden.

IV.	V.	VI.
5. Mäheklee;	5. Mäheklee;	6. bis 8. Weide;
6. bis 8. Weide;	6. bis 7. Weide;	9. Roggen +;
9. Roggen +;	8. Roggen +;	10. ½ Kartoffeln, ½
10. Hafer.	9. Erbsen;	Erbsen;
	10. Hafer.	11. Hafer.

Auf gutem Boden ist die Auswahl unter den anzubauenden Gewächsen eine bedeutend reichlichere. Neben Roggen, Hafer, Erbsen und Kartoffeln können Weizen, Gerste, Bohnen und Kunkelrüben, außerdem Winterölfrüchte, in die Rostation aufgenommen werden; auch ist eine Beseitigung oder eine Beschränkung der Brache möglich. Die Zahl der Weideschläge wird dabei nur ausnahmsweise größer als zwei sein, im übrigen sich aber ebenso wie die Zahl der dem sonstigen Futterbau gewidmeten Schläge nach der Menge und Güte der vorhandenen Wiesen und ständigen Weiden richten. Als Beispiele für Fruchtfolgen nach dem Systeme der Koppelwirtschaft, welche sich für guten Boden eignen, mögen nachstehende dienen:

\mathbf{V}	П	

- 1. Brache;
- 2. Raps oder Rübsen +;
- 3. Weizen;
- 4. Hadfrüchte +;
- 5. Gerste oder Hafer mit Klee und Gras;
- 6. Mäheklee;
- 7. und 8. Weide;
- 9. Roggen.

IX.

Dieselbe Fruchtfolge wie ad VIII. nur daß zwischen Schlag 8 und 9 noch Hülsenfrüchte eingeschoben werden, so daß im ganzen 10 Schläge sind.

VIII.

- 1. 1/2 Brache, 1/2 Grünwicken +;
- 2. Weizen;
- 3. Hadfriichte;
- 4. Sommergetreide mit Klee und Gras;
- 5. Mäheklee;
- 6. bis 7. Weide;
- 8. Roggen +;
- 6. Sommergetreide.

X.

- 1. Wintergetreide +;
- 2. Hülsenfrüchte;
- 3. Sommergetreide mit Klee und Gras;
- 4. Mäheklee;
- 5. und 6. Weide;
- 7. Weide bis Johanni, dann Brache;
- 8. Wintergetreide +;
- 9. Hadfrüchte;
- 10. Sommergetreide.

- 1. Brache;
- 2. Rübsen oder Raps +;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Hadfrüchte +;
- 5. Sommergetreide mit Klee und Gras;

XI.

XII.

- 1. Brache;
- 2. Rübsen ober Raps +;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
- 5. Sommergetreide mit Klee und Gras;

.XI.

XII.

6. Mäheklee; 6. Mäheklee; 7. Weide;

8. Weide, von Johanni ab Brache; 8. Wintergetreide +;

9. Wintergetreide +; 9. Hackfrüchte;

10. Sommergetreibe. 10. Sommergetreibe.

Die beiden letztgenannten Fruchtfolgen eignen sich für Wirtschaften, welche verhältnismäßig viel Wiesen und ständige Weiden besitzen, so daß der Futterbau und namentlich die Weideschläge auf dem Acerlande sehr beschränkt werden können. Die an 12. Stelle aufgeführte Rotation trägt schon ganz den Charakter einer solchen nach dem Fruchtwechselsissteme an sich und könnte ebenso gut als dem letzteren zugehörig betrachtet werden; nur das Vorhandensein des einzigen Weideschlages erinnert noch an die Koppelwirtschaft. Derartige Umläuse, welche eine Kombination der Fruchtwechselwirtschaft und der Koppelwirtschaft darstellen und bei welchen man zweiselhaft sein kann, zu welchem von beiden Systemen sie zu rechnen sind, sinden sich auf norddeutschen Gütern mit besserem Boden sehr häusig.

In Wirtschaften, welche Boden von sehr abweichender Beschaffenheit besitzen, hat man vielfach und mit Erfolg die früher in Mecklenburg allgemein angewendete Leilung des Ackerlandes in Binnen= oder Hauptschläge und in Außen= oder Nebenschläge durchgeführt. In ber Hauptrotation, welche die Grundstücke mit besserem Boden umfassen, werden besonders Halm-, Hülsen- und Hackrüchte und zwar in einer dem Fruchtwechselspsteme entsprechenden Aufeinanderfolge angebaut und es finden sich in ihr nur ein, höchstens zwei Weideschläge. In der Nebenrotation, welche auch wohl Außen= oder Schäferei-Rotation heißt und welcher die mageren und leichteren Grundstücke zugeteilt sind, ist die Zahl der Weideschläge verhältnismäßig groß; neben denselben giebt es dann noch ein paar zum Getreidebau, vielleicht auch zur Erzeugung von Kartoffeln oder Lupinen bestimmte Schläge. Als Beispiele für eine derartige Benutzung des Ackerlandes lasse ich hier die Rotationen von zwei mir bekannten Wirtschaften folgen, von denen die eine in der Provinz Pommern, die andere in Oftpreußen gelegen ist. Die erstere hat drei Rotationen, eine Binnen-, eine Außen- und eine Vorwerksrotation. Die Binnen-Rotation umfaßt das in der Nähe des Wirtschaftshofes gelegene Ackerland, welches sandigen bis milben Lehmboden besitzt; zur Außen-Rotation gehören die entfernter gelegenen fandigeren Ländereien, mahrend die Borwerksrotation die an der äußersten Grenze des Gutes gelegenen Flächen mit sehr leichtem und mageren Boden in sich schließt. In der letzteren ist eine starke Beschränkung in der Zahl der anzubauenden Feldfrüchte nicht nur um des wenig fruchtbaren Bodens willen, sondern auch deshalb geboten, weil die Rosten für die Feldarbeiten und beren Beaufsichtigung bei der weiten Entfernung vom Mittelpunkte des Wirtschaftsbetriebes sich ungewöhnlich hoch stellen.

_	
I.	II.
Binnen=Rotation mit 12 Schlägen	Außen=Rotation mit 5 Schlägen
zu je 30 Morgen.	zu je 170 Morgen.
1. Brache;	1. Brache, zum Teil mit Lupinen;
2. Rübsen +;	2. Winterung +;
3. Winterung;	3. Sommerung mit Klee und Gras;
4. Sommerung;	4. und 5. Weide.
5. Hackfrüchte +;	III.
6. Sommerung mit Klee und Gras;	Vorwerts=Rotation, mit 6 Schlägen
7. Mäheklee;	zu je 120 Morgen.
8. Winterung;	1. Brache, zum Teil mit Lupinen;
9. Erbsen +;	2. Winterung+;
10. Winterung mit Klee und Gras;	3. Sommerung mit Klee und Gras;
11. Mäheklee;	4. bis 6. Weide.
12. Weibe.	
Bei der erwähnten ostpreußischen	Wirtschaft ist das Ackerland in zwei Ro=
tationen, eine Haupt= und eine Schäfere	ei=Rotation, geteilt.
I.	II.
Haupt=Rotation mit 10 Schlägen	Schäferei=Rotation mit 8 Schlägen

zu je 15 Morgen.

4. Sommerung mit Klee und Gras;

8. Roggen, halbe Düngung.

1. Kartoffeln +;

2. Wickhafer;

3. Roggen +;

5. bis 7. Weide.

1. Brache;

2. Rübsen +;

3. Winterung;

4. Hülsenfrüchte +;

5. Winterung;

6. Hackfrüchte +;

7. Sommerung mit Klee und Gras;

zu je 85 Morgen.

8. Mäheklee;

9. Weide;

10. Winterung, halbe Düngung.

Zu erwähnen ist hierbei, daß zu dem betreffenden ostpreußischen Gute eine verhältnismäßig große Fläche von Wiesen und ständigen Weiden gehört.

Die in mittel- und süddeutschen Gebirgsgegenden vorkommende Form der Feldgraswirtschaft, welche dort häufig Egartenwirtschaft heißt, hat in viel höherem Grade als die norddeutsche Koppelwirtschaft ihren ursprünglichen Charakter beischalten, wenngleich auch sie von dem allgemeinen Fortschritt des landwirtschaftslichen Betriebes nicht unberührt blieb.). Es hängt dies mit dem Umstande zussammen, daß dort, wo die Egartenwirtschaft betrieben wird, kleiner oder höchstens

¹⁾ Der Einfachheit und leichteren Unterscheidung wegen werde ich hier die in mittels und sübdeutschen Gebirgsgegenden übliche Form der Feldgraswirtschaft stets als "Egartenswirtschaft" bezeichnen.

mittelgroßer Grundbesitz vorhanden ist und daß ebendaselbst das zum Ackerbau überhaupt geeignete Land eine geringe Ausbehnung, auch meist eine geringe Fruchtbarkeit hat, mährend der überwiegende Teil des produktiven Bodens lediglich zur Holzkultur oder zur ständigen Weide sich eignet. Infolge dieser Berhältnisse sind die Grundbesitzer genötigt, auf der geringen Ackerfläche vor allem diejenigen Erzeugnisse zu bauen, welche sie für den eigenen Konsum oder für Unterhaltung ihrer Wirtschaft brauchen, also namentlich Brotgetreide, Hafer zur Fütterung der Pferbe, Kartoffeln, vielleicht noch etwas Gemüse für den Haushalt, Flachs zum Berspinnen und endlich Gras für die sommerliche und winterliche Ernährung der Bug- und Nuttiere. Weil es in denjenigen Gegenden, in welchen die Egartenwirtschaft herrscht, nicht selten an Wiesen fehlt, während ständige Weideslächen in größerer Ausbehnung vorhanden sind, benutzt man die Grasschläge des Acter= landes mindestens ebenso häufig zur Heugewinnung wie zur Weide. Hier und da wird die Egartenwirtschaft auch noch in einer so ursprünglichen Form betrieben, daß sie mehr an die wilde als an die geregelte Feldgraswirtschaft erinnert; d. h. es besteht keine bestimmte Schlageinteilung, sondern es wird auf der kleineren Fläche des Aderlandes so lange Getreide gebaut, als dasselbe noch genügend scheinende Erträge darbietet, mährend die weit überwiegende Fläche zu Gras niederliegt. Liefert das Getreideland nicht mehr befriedigende Ernten, so wird es zur Grasproduktion verwendet und ein Teil des bisherigen Graslandes zum Anbau von Feldfrüchten herangezogen. In manchen Gebirgsgegenden verfährt man auch in der Weise, daß man die überhaupt noch zum Ackerbau geeigneten Grund= stücke je nach deren Beschaffenheit oder je nach dem Bedarf an Futter= oder an Getreidefrüchten alle 3 oder 4 oder auch 5 Jahre einmal mit Roggen oder Hafer, vielleicht auch mit Kartoffeln bestellt und die übrige Zeit als Grasland benutt. Die Graswüchsigkeit ist dann meist so groß, daß ohne besondere Ansaat nach der voraufgegangenen Feldfrucht im nächsten Jahre sich wieder eine genügende Menge von Futtterpflanzen von selbst einfindet. Diese Art der Bodenbenutzung habe ich noch in den letzten Jahren häufig in Oberbayern angetroffen.

Als Beispiele von Fruchtfolgen nach dem System der Egartenwirtschaft mögen nachstehende dienen 1):

I.

Zu Winterberg, dem höchsten Punkte des ehemaligen Herzogtums Westfalen (Schwerz S. 491). II.

Im Obenwalde (Hanffen S. 143).

1. Brache;

- 1. Kartoffeln, Rüben, Kopftohl ++;
- 2. Kartoffeln oder Rüben ++;
- 2. Roggen +;

¹⁾ Bgl. über die Egartenwirtschaft: Schwerz, praktischer Ackerban, 4. Aufl., Bd. I, S. 490 ff. Göriz, landwirtschaftliche Betriebslehre, Bd. II, S. 129 ff. Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 452 ff. und S. 499 ff. Han sen, agrarhistorische Abshandlungen, Bd. I, S. 132 ff.

I.

Zu Winterberg, dem höchsten Punkte des ehemaligen Herzogtums Westfalen (Schwerz S. 491).

- 3. Sommerroggen;
- 4. Lein;
- 5. bis 10. Hafer;
- 11. bis 24. Weide.

III.

In Schwarzenberg auf dem Schwarzwalde (Göriz, II, S. 129).

- 1. Hafer;
- 2. Kartoffeln +;
- 3. Roggen +;
- 4. hafer;
- 5. Kartoffeln +;
- 6. Roggen +;
- 7. Hafer;
- 8. bis 12. Gras.

V.

In Steiermark und Kärnten (Hanssen S. 134).

- 1. Weizen oder Roggen +;
- 2. Hafer;
- 3. Roggen +;
- 4. bis 7. Gras zur Heugewinnung ober
- 1. Roggen +;
- 2. Hafer;
- 3. Hafer;
- 4. bis 6. Gras zur Heugewinnung;
- 7. Weide.

VII.

In Steiermark

(nach Krafft, S. 123, dort noch 1891 gesibt).

- 1. Weizen +;
- 2. Roggen +;
- 3. Hafer mit Rleeeinsaat;
- 4. bis 9. Wiese; im 6. Jahre +.

II.

Im Obenwalde (Hanssen S. 143).

- 3. Hafer;
- 4. Roggen +;
- 5. Mäheklee, mit Asche gedüngt;
- 6. bis 8. Rlee und Gras zum Mähen.

IV.

Auf dem Schwarzwalde (Walz S. 453).

- 1. Ropffohl +;
- 2. Sommerroggen +;
- 3. Flachs +;
- 4. Sommerroggen;
- 5. Kartoffeln;
- 6. Hafer +;
- 7. bis 12. Gras zur Heugewinnung.

VI.

In Tirol, Umgegend von Reutte (Hanssen S. 135).

- 1. Flachs;
- 2. Gerste;
- 3. Gerfte;
- 4. Hafer ober Roggen;
- 5. Hafer oder Roggen;
- 6. und 7. Kartoffeln;

auf die Kartoffeln folgt 10= bis 20jährige Grasnutzung.

VIII.

Im Salzburgischen (nach Krafft, S. 123, dort noch 1891 gesibt).

- 1. Sommerweizen +;
- 2. Winterroggen +;
- 3. Wiese;
- 4. Wiese.

IX.

Im Bögmerwald (nach Krafft, S. 123, dort 1869 vorkommend).

- 1. Winterroggen +;
- 2. Kartoffeln, Flachs, Kraut;
- 3. Hafer, Commerroggen, Commerweizen;
- 4. bis 6. Egartenwiese;
- 7. bis 8. Egartenweide.

Beurteilung und Art der Anwendung der Feldgraswirtschaft für die Gegenwart.

Die Feldgraswirtschaft gehört ihrem Wesen nach zu den extensiven Betriebssystemen. Weil bei ihr ein mehr oder minder erheblicher Teil des Acter= areals zu Gras niederliegt, so erfordert sie verhältnismäßig wenig menschliche und tierische Arbeitskräfte und geringes Betriebskapital. Durch entsprechende Ausdehnung oder Einschränkung der Zahl der Grasschläge läßt sie sich leicht modifi= zieren, je nachdem die sonstigen in den einzelnen Wirtschaften obwaltenden Umstände eine mehr ober minder starke Produktion von Futter auf dem Ackerlande nötig erscheinen lassen. In dem gleichem Maße, in welchem bei der Feldgraswirtschaft die Zahl der Grasschläge abnimmt und die der Fruchtschläge mächst, verliert diefelbe auch den Charafter einer extensiven Betriebsweise, bis sie schließlich der Frucht= wechselwirtschaft sich so nähert, daß sie von letzterer kaum zu unterscheiden ist (s. S. 365). Durch die längere Weideniederlegung des Ackerlandes gewinnt letteres an Ertragsfähigkeit für die Erzeugung von Getreide und von sonstigen Feldfrüchten. Benutzt man die Grasschläge vorzugsweise zur Heugewinnung, so macht sich dieser Borteil allerdings in viel geringerem Grade geltend. Indessen tann das Abniähen der Grasschläge, wie es bei der Egartenwirtschaft häufig geschieht, auch nur durch die Notwendigkeit gerechtfertigt werden, welche durch den Mangel an Wiesen auferlegt wird 1). Bei der norddeutschen Koppelwirtschaft, wo solche Nötigung nicht gegeben ist, pflegt deshalb auch bloß der erstjährige Grasschlag abgemäht zu werden, die folgenden läßt man abweiden; bei geringem Boden findet selbst im ersten Jahre Weidenutzung statt. Die sommerliche Er= nährung des Rindviehes und selbstverständlich auch der Schafe auf der Weide ist fogar ein harakteristisches Merkmal der Koppelwirtschaft. Man kann wohl sagen, daß man bei dem Übergange zu einer rationelleren Betriebsweife, wie solcher in den ersten Dezennien dieses Jahrhunderts stattfand, in Norddeutschland vielfach der Koppelwirtschaft vor der Fruchtwechselwirtschaft hauptsächlich deshalb den Vor=

^{&#}x27;) Übrigens sindet bei der Egartenwirtschaft, falls die Grasschläge vorzugsweise zur Heugewinnung benutzt werden, häusig eine Düngung derselben mit Stalldünger statt, da der bei der starken Viehhaltung reichlich vorhandene Dünger für die kleine mit Feldgewächsen bestellte Fläche nicht vollständig gebraucht werden kann.

zug gab, weil erstere eine umfassende Weidenutzung auf dem Ackerlande gewährte. Dabei gestattet die Koppelwirtschaft ebenso Kindvieh- wie Schashaltung; jene wird auf Gütern mit mehr feuchtem und träftigem, diese auf solchen mit mehr trockenem und magerem Boden den überwiegenden Bestandteil der Nutzviehhaltung ausmachen müssen. Die alte Form der Koppelwirtschaft, bei welcher man drei, vier oder sünf Setreideernten hinter einander nahm und dann den Acker ebenso viele oder mehr Jahre zu Gras niederlegte, wies ja erhebliche Mängel auf; diese sind aber jetzt, wenigstens auf den meisten Gütern, geschwunden, nachdem man angefangen hat, bei der Auswahl und Auseinandersolge der anzubauenden Feldfrüchte den Regeln eines rationellen Fruchtwechsels nachzukommen.

Die Koppelwirtschaft eignet sich mehr für große wie für kleine Güter; benn bei jenen kommen ihre Vorzüge mehr zur Geltung und können in höherem Grade ausgenutzt werden. Für große Wirtschaften ist eine einfache und leicht übersicht= liche Organisation, wie die Roppelwirtschaft solche darbietet, besonders munschens= Große Wirtschaften leiden auch häufig Mangel an menschlichen Arbeits= kräften und die Anwendung menschlicher wie tierischer Arbeitskräfte ist für sie wegen ber weiten Entfernung der Grundstücke vom Mittelpunkte des Betriebes verhältnismäßig teuer. In der Koppelwirtschaft ist aber ein System gegeben, welches wenig menschliche und tierische Arbeitskräfte erfordert. Auf der anderen Seite eignen sich Güter von geringem Umfange nicht so gut für die Roppelwirtschaft, weil die letztere immerhin eine nicht ganz kleine Anzahl von Schlägen in jeder Fruchtfolge nötig macht und bei wenig ausgedehnten Betrieben die einzelnen Schläge so klein ausfallen mußten, daß deren Bearbeitung und Bestellung erheblich verteuert und daß namentlich die Beweidung derselben mit Bieh großen Schwierigkeiten unterliegen würde. Dazu kommt, daß in kleinen Wirtschaften die Commerstallfütterung des Rindviehes leichter durchzuführen ist, als in großen Betrieben, und dort vor dem Weidegang in der Regel den Vorzug verdient; die Schafhaltung hat aber für kleine Wirtschaften überhaupt nur eine untergeordnete Bedeutung. Wo das Rindvieh einen hervorragenden Bestandteil des Nutviehes ausmacht und wo gleichzeitig nach Lage der Berhältnisse die Sommerstallfütterung desselben angezeigt erscheint, ist die Koppelwirtschaft nicht am Plate. Sie empfiehlt sich aber auch nur dort, wo die Feuchtigkeit des Bodens oder des Klimas den Graswuchs begünstigt und somit die mehrjährige Benutung des Ackerlandes als Weide lohnend macht. Es ist nicht zufällig, sondern entspricht der Natur der Dinge, daß die Feldgraswirtschaft sich einerseits in der nordbeutschen Ebene, andererseits in den mittel= und süddeutschen Gebirgen erhalten oder später ein= gebürgert hat. Dort machen die breiten Flüsse, die vielen Landseen oder die Nähe des Meeres, hier die Feuchtigkeit des Gebirgsklimas den Boden hervor= ragend geeignet für mehrjährige Graserzeugung.

Die Koppelwirtschaft ist also an der Stelle und verdient den Vorzug vor der demnächst zu besprechenden Fruchtwechselwirtschaft: bei umfangreichen Gütern,

bei mangelnden oder teuren Arbeitskräften, bei ungünstigen klimatischen Berhältnissen, welche eine möglichste Sparsamkeit in der Verwendung von menschlichen und tierischen Arbeitskräften während des Sommers nötig machen; ferner aber auch bei magerem Boden, der eine schonende Benutzung verlangt, aber doch infolge des seuchten Klimas eine verhältnismäßig große Graswüchsigkeit besitzt; bei geringem Kapitalreichtume, bei ausgedehnter Schashaltung ober bei der Notwendigkeit des sommerlichen Weideganges für das Rindvieh.

Diesen Umständen gemäß findet man die Feldgraswirtschaft als vorherrschende Betriedsweise namentlich auf den großen, stellenweise auch auf den mittelgroßen Gittern des nordöstlichen Deutschlands von der Provinz Ostpreußen dis nach Schleswig-Holstein, während ebendaselbst auf den dierlichen Besitzungen vielsach noch die verbesserte Dreiselderwirtschaft oder eine Kombination der letzteren mit der Fruchtwechselwirtschaft üblich ist. Ferner sindet sich die Feldgraswirtschaft in Form der Egartenwirtschaft in vielen mittel= und süddeutschen Gebirgsgegenden, wo wegen der Magerkeit des Bodens oder wegen der abhängigen Lage der Grundsstücke oder wegen des sir die Körnererzeugung ungünstigen Klimas eine alljährliche Benutzung des Ackerlandes zur Produktion von Feldfrüchten nicht als zweckmäßig zu erachten ist.

Wie die Fruchtfolge bei der Feldgraswirtschaft zu wählen sei, geht zwar schon aus den zahlreichen bereits gegebenen Beispielen hervor; es erscheint aber in anbetracht der Wichtigkeit und weiten Verbreitung jener Betriebsweise notwendig, hierfür noch einige allgemeine Regeln aufzustellen.

Zuerst muß man darüber ins klare zu kommen suchen, welche Feldfrüchte nach Maßgabe der klimatischen, Boden- und Absatz-Verhältnisse überhaupt auf dem Ader mit Erfolg angebauet werden können, wobei gleichzeitig der etwaige eigene Bedarf an solchen zu berlicksichtigen ist. Fürs zweite hat man sich zu fragen, der wievielte Teil oder wie viel Schläge des Ackerlandes einerseits für die Produktion von Feldfrüchten, andererseits für die Grasnutzung verwendet werden können oder muffen. Die Entscheidung diefer Frage hängt ja ebenfalls in hohem Grade von Boden und Klima, außerdem aber auch von der Menge und Güte der vorhandenen Wiesen und ständigen Weiden ab. Je weniger der Boden für die Produktion von Feldfrüchten und je besser er sich für die Graserzeugung eignet; je weniger umfang= und ertragreich ferner die Wiesen und ständigen Weiben sind, einen desto größeren Teil bes Aderlandes muß man zu Gras niederlegen und einen desto geringeren darf man für den Anbau von Getreide und sonstigen Feldfrüchten verwenden; ebenso umgekehrt. Ist man bezüglich der beiden genannten Punkte mit sich im reinen, so bietet die Feststellung der Fruchtfolge im einzelnen nur untergeordnete Schwierigkeiten. Man hat bei derselben dann noch sein Augenmerk darauf zu richten, daß in der Aufeinanderfolge der Feldfrüchte soviel als möglich ein Wechsel zwischen Halne und Blattfrüchten beobachtet wird. Indessen braucht man in dieser Hinsicht gerade bei der Feldgraswirtschaft weniger ängstlich

wie bei anderen Betriebsarten zu sein. Denn durch die auf den eigentlichen Ackerbau folgende mehrjährige Grasnutzung des Bodens werden die Übelstände, welche durch eine einseitige Verwendung des kultivierten Landes zur Körnerproduktion hervorgerufen sein sollten, großenteils wieder ausgeglichen.

Die Fruchtfolge mürde sich bei der Feldgraswirtschaft demgemäß etwa in nachstehenden Formen zu gestalten haben:

I.

Auf magerem bezw. fehr leichtem Boben:

- 1. Brache, welche teilmeise auch mit Lupinen oder Seradella bestellt werden kann;
- 2. Winter= oder Sommer=Roggen +;
- 3. Kartoffeln, an deren Stelle ganz oder zum Teil auch Stecks oder Mohrrüben treten können;
- 4. Hafer mit Grafern, weißem Rlee und Hopfenklee eingefäet;
- 5. bis 7., nach Bedarf auch bis 8. oder 9. Weide.

II.

Auf mittelgutem Boben:

- 1. Brache, welche auch teilweise mit Grünwicken oder anderem Grünfutter bestellt werden kann;
- 2. Wintergetreide +;
- 3. teils Hadfrüchte, teils Hülsenfrüchte;
- 4. Sommergetreide mit Rlee und Gras;
- 5. Mäheklee;
- 6. und 7. Weide (nach Bedarf auch noch ein dritter Weideschlag);
- 8. Wintergetreide +;
- 9. Sommergetreibe.

III.

Auf gutem Boben:

- 1. Brache, an deren Stelle ganz oder auch nur teilweise Grünfutter treten kann;
- 2. Rübsen oder Raps +, falls dessen Anbau überhaupt angezeigt erscheint;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Hackfrüchte, halbe Düngung;
- 5. Sommergetreide mit Klee und Gras;
- 6. Mäheklee; .
- 7. Weide (nach Bedarf auch noch ein zweiter Weideschlag);
- 8. Wintergetreide +;
- 9. Aderbohnen, Widen ober Erbsen zum Reifwerden;
- 10. Commergetreibe.

Obige Schemata sollen natürlich nur einen ungefähren Anhalt für die Fest= stellung von Fruchtfolgen nach dem Systeme der Feldgraswirtschaft darbieten. Daß jedes derselben mancherlei Abänderungen fähig ist, wurde schon im Texte selbst angedeutet. Daß außerdem, ohne wesentliche Anderung des zu Grunde gelegten Spstemes, noch sonstige Modisitationen möglich und je nach den speziellen Berstältnissen des einzelnen Gutsbetriebes notwendig sind und welcher Art dieselben sein dürsen oder müssen, wird der praktische Landwirt ohne weitere Darlegung aussindig machen.

c. Die Fruchtwechselwirtschaft.

Schon lange, bevor man über die Art der Ernährung der Pflanzen eine klare Anschauung besaß, waren praktische Landwirte durch die Ersahrung zu der Ansicht gelangt, daß die Produktionskraft des Ackerlandes besser ausgenutzt werde, wenn man bei der Kultur desselben mit verschiedenartigen Früchten wechsele, als wenn man lediglich oder doch hauptsächlich Körnersrüchte darauf andaue. Christian Reichart erörterte bereits um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in seinem Land= und Gartenschatz ausssührlich die Borzüge der "Abwechselung mit den Früchten" bei dem Feldbau und giebt verschiedene hierauf gegründete Frucht= ordnungen an, deren Zweckmäßigkeit er durch eigene, langjährige Ersahrungen er-probt habe 1). Unter den von Reichart vorgeführten Beispielen erwähne ich hier nur solgendes:

- 1. Weißfraut ober sonstige Kohlarten;
- 2. Zwiebeln;
- 3. Pastinate, Möhren, rote Rüben;
- 4. Safflor, Mohn, Bohnen;
- 5. Wurzelgewächse verschiedener Art;
- 6. Safflor, Mohn, Hirse;
- 7. Winterroggen;
- 8. Winterroggen;
- 9. Gerste, Sommerroggen ober Sommerweizen;
- 10. Möhren, weiße oder rote Rüben;
- 11. Mohn, Safflor, foenum graecum, Kümmel, Koriander, Anis;
- 12. Winterroggen;
- 13. Gerste, Sommerroggen ober Sommerweizen;
- 14. Hirfe, foenum graecum, Kümmel, Bohnen;
- 15. Gerfte;
- 16. Anis, Möhren, Wicken, Koriander;
- 17 Hafer ober
- 17. Mohn und
- 18. Hafer.

Die obige und andere von Reichart angegebenen Fruchtfolgen nach dem Prinzipe

¹⁾ Chr. Reicharts Land- und Gartenschat, Bb. V, 1754, S. 43 ff.

6. Gerste;

des Fruchtwechsels sind ja sehr kompliziert und eignen sich nur für eine gartenmäßige Benutzung des Ackerlandes. Aber auch für den eigentlichen Ackerdaubetrieb waren bereits vor mehr als hundert Jahren im manchen Gegenden Deutschlands und ebenso Englands Fruchtfolgen in Übung, welche einen regelmäßigen Wechsel von Halmgetreide mit sonstigen Kulturpflanzen darstellten. So berichtet Schwerz, daß in der Moselgegend die Fruchtfolge:

1. Brachrüben ++; 3. Klee;

2. Gerste; 4. Weizen, Roggen oder Spelz eine uralte und gemeinübliche sei (s. auch S. 349) 1).

Thaer führt in seiner englischen Landwirtschaft eine Reihe von Fruchtfolgen nach dem Systeme des Fruchtwechsels auf, welche in verschiedenen Teilen Englandsschon im vorigen Jahrhundert in Anwendung waren. So 3. B.:

1 mon in vorigen Sugramment in ambentumy maten. J. So J. S.					
	I.		II.		III.
1.	Rüben ++;	1.	Rüben;	1.	Bohnen;
2.	Gerste mit Klee und Rangras;	2.	Gerste;	2.	Gerste mit Klee;
3.	Klee, einmal gemäht, dann beweidet;	3.	Rlee;	3.	Rlee;
4.	Weide;	4.	Weizen.	4.	Weizen.
5.	Weizen;				

Für den eigentlichen Begründer der Fruchtwechselwirtschaft als eines besonderen Betriebssystemes ist indessen A. Thaer³) anzusehen. Denn er hat zuerst die eigentümlichen Borzüge der Fruchtwechselwirtschaft wissenschaftlich vorgetragen; durch sein Beispiel und seine Lehren hat dieselbe erst weitere Verbreitung gefunden. Die Prinzipien des Fruchtwechsels wandte er ebenso auf die disher übliche Körner-, namentlich die Dreifelderwirtschaft, wie auf die zu seiner Zeit bestehende Form der Feldgras-(Koppel-)Wirtschaft an. Im ersteren Falle nannte er die Betriebsweise "Stallfütterungswirtschaft", im zweiten Falle bezeichnete er sie als "Wechselwirtschaft mit Weide"; für beide Fälle bediente er sich aber des Ausdrucks "Fruchtwechselwirtschaft in der Regel nur diesenige Betriebsweise, bei welcher der Acker

lediglich zum Anbau von Feldfrüchten und zwar nach den Grundsätzen des Frucht-

wechsels benutzt wird, während man die "Wechselwirtschaft mit Weide" als eine

dem jetzigen Standpunkt der Erkenntnis angepaßte Form der Feldgraswirtschaft

¹⁾ Schwerz, Beschreibung der Landwirtschaft in Westfalen und Rheinpreußen, Bd. 11, 1836, S. 218.

⁹ A. Thaer, Einleitung zur Kenntnis der englischen Landwirtschaft, Bb. I, 2. Aufl., Hannover 1801, S. 75 ff.

N. Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I, § 354 ff., § 372 ff. und 374 ff.; in der Neuen Ausgabe S. 265 ff. und 281 ff. Bgl. auch A. Thaer, Leitsaden zur landwirtschaftlichen Gewerbslehre, Berlin 1815, S. 157 ff.

betrachtet. Uber diese ist daher auch bereits im vorigen gehandelt worden (s. 351 ff.) und hier bleibt nur noch die Fruchtwechselwirtschaft in der engeren oder heutigen Bedeutung des Wortes zu besprechen.

A. Thaer kam auf das Fruchtwechselspstem zunächst lediglich durch die eigene praktische Erfahrung. Er trieb früher Dreifelderwirtschaft. Als Anhänger des Kleebaues und der Stallfütterung versuchte er nun, den Kleebau im Brachjahre durchzusehen; aber der Klee mißriet, der Acer verqueckte und der nach dem Klee gesäete Roggen versagte vollständig. Durch verschiedene Versuche und Besobachtungen, welche Thaer machte, wurde er allmählich darauf geführt, hinter die Winterfrucht zunächst eine Hackrucht einzuschieden, dann die Sommerfrucht zu bringen und in diese den Klee einzusäen.). So entstand folgender vierfeldriger Fruchtwechsel:

- 1. Hadfrüchte ++;
- 2. Gerfte;
- 3. Rlee;
- 4. Beizen ober Roggen.

Erst später erfuhr Thaer aus der Lektüre englischer Schriftsteller, daß der gleiche oder ein ähnlicher Fruchtwechsel auch hier und da in England, namentlich in der Grafschaft Norfolk, in Anwendung sei; daher hat dann derselbe später die Bezeichnung Norfolker Fruchtwechsel erhalten und führt dieselbe noch immer. In seiner englischen Landwirtschaft giebt Thaer allerdings als den Typus der Norfolker Wirtschaft folgenden sechsseldrigen Umlauf an:

- 1. Rüben;
- 2. Gerste;
- 3. Rlee;
- 4. Weide;
- 5. Weizen;
- 6. Gerste2).

Trothem versteht man jetzt in der deutschen landwirtschaftlichen Literatur unter dem Norfolker Fruchtwechsel immer den vierfelderigen: 1. Wintergetreide; 2. Hadfrüchte; 3. Sommergetreide; 4. Klee. Der Einfachheit und leichteren Berständlichkeit wegen wird auch in dem vorliegenden Buche dieser vierfelderige Umslauf mit dem Ausbruck "Norfolker Fruchtwechsel" bezeichnet werden.

Der Norfolfer Fruchtwechsel ist für die Entwicklung der Fruchtwechsels wirtschaft in Deutschland von größter Bedeutung gewesen; es gab eine Zeit, in

¹⁾ A. Thaer, Grundsätze u. s. w. § 366 und § 394; in der Neuen Ausgabe S. 273 ff. und S. 293 ff.

^{*)} A. Thaer, Einleitung zur Kenntnis der englischen Landwirtschaft, Bb. I, L. Aufl., S. 291 ff. und S. 761. A. Thaer, Grundsätze der rationellen Landwirtschaft Bb. I, § 394.

welcher viele Landwirte denselben für die einzige Form der Fruchtwechselwirtschaft hielten, so daß A. Thaer gegen dieses, wie er sagt, "unbegreifliche Migver= ständnis" sich ausdrücklich verwahren mußte (Grunds. d. rat. Landw., Bd. I, § 394). Allerdings hat der Norfoster Fruchtwesel große Vorzüge und trägt dem Prinzipe der Fruchtwechselwirtschaft in so ausgeprägter und zweckmäßiger Weise Rechnung, als dies in den engen Grenzen, wie solche durch die Beschränkung auf vier Felder gezogen sind, nur irgend möglich ist. Innerhalb der kleinen Rotation haben die für die Landwirtschaft wichtigsten Gewächse eine Bertretung gefunden: Winter= getreibe, Sommergetreibe. Hackfrüchte und endlich Klee als der wertvollste Repräsentant der Futterpflanzen. Es fehlen allerdings außer den Handelsgewächsen noch die Hülsenfrüchte; aber das System der Rotation würde nicht gestört werden, wenn man das für Hackfrüchte bestimmte Feld zum Teil auch mit Hülsenfrüchten oder Handelsgewächsen bestellte. Dabei zeigt der Norfolker Fruchtwechsel eine besonders zweckmäßige Aufeinanderfolge der angebauten Pflanzen. Die beiden Halmgewächse, welche den Boden festmachen und verunkrauten, auch die oberen Schichten desselben stark angreifen, sind getrennt durch Hackrüchte und Rlee, welche den Boden lockern und reinigen und vermöge ihrer tiefgehenden Wurzeln auch die im Untergrunde befindlichen Nährstoffe ausnutzen. Der Klee wird in das Sommergetreide gesäet, wo er in der Regel sicherer gedeiht als unter Wintergetreide; auf den Klee folgt Wintergetreide, für welches jener eine besonders gute Borfrucht bildet. Endlich ist hervorzuheben, daß man bei Anwendung des Norfolker Frucht= wechsels den verschiedenen Verhältnissen des Bodens, Klimas, Absatzes u. f. f. in weitgehendem Mage Rechnung tragen kann. Je nach den örtlich vorhandenen Buständen kann man das Winterfeld mit Weizen oder Spelz oder Roggen bestellen, das Sommerfeld mit Gerste ober Hafer, den Hackfruchtschlag mit Kartoffeln ober Rüben verschiedener Art oder auch zum Teil mit Hilsenfrüchten und endlich den Rleeschlag ausschließlich mit rotem Rlee ober mit einer Mischung von rotem, weißem Klee und Gräfern. Es ist daher ganz gerechtfertigt, wenn die Norfolker Fruchtfolge auch in den meisten Rotationen nach dem Systeme der Fruchtwechsel= wirtschaft, welche mehr als vier Felder enthalten, ihre Stelle gefunden hat, was im Berlaufe der späteren Darstellung an zahlreichen Beispielen nachzuweisen Gelegenheit sein wird.

In seiner ursprünglichen, reinen Gestalt erscheint dagegen der Norfolker Fruchtwechsel bloß in Ansnahmefällen anwendbar. Schon A. Thaer hat darauf hingewiesen, daß derselbe sich eigentlich nur für kleinere Wirtschaften eigne und daß jede größere Wirtschaft zweckmäßigerweise das Ackerland in mehr als vier Schläge teile (Grundsätze u. s. w. I., § 394); er hat auch hervorgehoben, daß nur ein guter, dem Klee günstiger Boden einen mehrmaligen Umlauf dieser Art vertrage (englische Landwirtschaft, I., S. 761). Den letztgenannten Bunkt würde Thaer wohl noch energischer betont haben, wenn man zu seiner Zeit schon so zahlreiche und sichere Erfahrungen über die Möglichkeit des Eintrittes der Klee-

müdigkeit besessen hätte, wie solche jetzt zu Gebote stehen. Nur in wenigen Wirtschaften ist der Norfolker Fruchtwechsel nach seiner Einführung längere Zeit bei= behalten worden. Sein Hauptmangel besteht gerade darin, daß der Klee alle vier Jahre auf dem gleichen Felde wiederkehren nuß; dies vertragen aber nur besonders gute Bodenarten, ohne daß eine erhebliche Abnahme der Erträge an Klee stattfindet. Ferner bietet die Norfolker Rotation wegen der geringen Zahl ihrer Schläge zu wenig die Möglichkeit, mannigfaltige Gewächse anzubauen. Hülsenfrüchte und Handelsgewächse finden darin keine Stelle, es sei denn, daß man dieselben in dem Hackfruchtschlage unterbringt, was aber doch in vielen Fällen unthunlich erscheint. Für mittelgroße und große Wirtschaften wird es sich ohnedem empfehlen, das Ackerland in mehr als vier Felder zu teilen. erweist sich ber Norfolker Fruchtwechsel als undurchführbar in allen Wirtschaften, welche aus irgend einem Grunde auf die zeitweise Brachhaltung nicht wohl verzichten können. Alle hier hervorgehobenen Mängel der Norfolker Rotation verschwinden, wenn man das Ackerland in 6 bis 8 oder noch mehr Felder teilt: von diesen werden vier in der Weise des Norfolker Fruchtmechsels benutzt, die übrigen aber mit anderen Früchten bestellt, für welche letzteren man dann ebenfalls eine Aufeinanderfolge nach dem Prinzipe der Fruchtwechselwirtschaft wählt. Gollen 3. B. den Winterölfrüchten und ben Hülsenfrüchten je ein besonderer Schlag ein= geräumt werden, so würde sich etwa folgende Rotation ergeben:

- 1. Brache, gang ober zum Teil mit Grünfutter;
- 2. Rübsen oder Raps +;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Hacfrüchte +;
- 5. Sommergetreide mit Rlee;
- 6. Mäheklee;
- 7. Wintergetreide +;
- 8. Bulfenfrüchte;
- 9. Sommergetreibe.

Die Schläge 3. bis 6. oder auch 4. bis 7. enthalten hierbei den Norfolker Fruchtwechsel.

In vorstehender Fruchtsolge sind alle Hauptgruppen der Kulturgewächse — Halmgetreide, Hülsenfrüchte, Futterpflanzen, Hackfrüchte und Handelsgewächse —, ebenso die Brache vertreten; der Klee kehrt erst nach neun Jahren auf demselben Felde wieder und niemals werden zwei Getreidearten hintereinander gebaut.

Selbstverständlich sind bei der Fruchtwechselwirtschaft die mannigfaltigsten Abweichungen in Bezug auf die Zahl der Schläge sowie die Art und Auseinandersfolge der angebauten Gewächse nicht nur möglich, sondern nach Maßgabe der Verschiedenheit in den Verhältnissen des Bodens, Klimas, Absates u. s. w. auch durchaus notwendig, wie solches später an einer Reihe von Beispielen nachzuweisen sein wird. Die charakteristischen Merkmale der Fruchtwechselwirtschaft können

in folgendem turz zusammengefaßt werden: es findet ein annnähernd regel= mäßiger Wechsel zwischen Halmgewächsen und Blattfrüchten statt; nur am Ende der Rotation dürfen allenfalls zwei Halmgetreidearten unmittelbar hintereinander folgen; es darf aber nie mehr wie die Hälfte der Schläge mit reifenden Halmfrüchten bestellt werden.

Die Vorzüge der Fruchtwechselwirtschaft vor der früher ziemlich allgemein betriebenen Körner-, namentlich der Dreifelderwirtschaft, beruhen in folgendem.

Die Ginschiebung von Blattpflanzen zwischen je zwei Getreidearten halt ben Boben locker und unkrautfrei, ba die Blattpflanzen den Boben stark beschatten und da manche derfelben außerdem noch während ihrer Begetationszeit bearbeitet werden. Aus dem gleichen Grunde wird durch die Fruchtwechselwirtschaft eine ganzliche Beseitigung oder doch eine erhebliche Einschränkung der Brache möglich. Infolae des regelmäßigen Wechsels verschiedenartiger Früchte findet eine vollständige Ausnutzung der pflanzenerzeugenden Bodenfräfte sowohl in der Ackerkrume wie im Untergrunde statt und die Gefahr einer einseitigen Inanspruchnahme derselben wird vermindert. Da bei der Fruchtwechselwirtschaft eine reichliche Auswahl unter den mannigfaltigen Kulturgewächsen zu Gebote steht, fo tann man die Fruchtfolge ben vorhandenen Berhältnissen des Bodens, Klimas, ber Arbeitsfrafte, des Absatzes u. s. w. leicht anpassen. Aus dem nämlichen Grunde ist es unschwer möglich, gerade fo viel und foldes Futter auf dem Aderlande zu erzeugen, als nach Maß= gabe der vorhandenen ständigen Futterflächen und mit Rücksicht auf die Biehhaltung Mit anderen Worten läßt sich dies auch so ausdrücken: zweckmäßig erscheint. die Biehhaltung wird unabhängiger von der Menge und Güte der zu einer Wirtschaft gehörigen Wiesen und ständigen Weiben. Die Fruchtwechselwirtschaft gestattet die Einführung der Sommerstallfütterung des Rindviehes und ebenso eine reichliche Produktion von Winterfutter. Durch beide Umstände wird die Menge des erzeugten Stalldungers erheblich vermehrt, welche Bermehrung dann wieder eine günstige Rüchvirkung auf die Produktivität des Ackerlandes ausübt. Bermöge einer richtigen Auswahl der anzubauenden Feldfrüchte ist der Landwirt bei der Fruchtwechselwirtschaft in die Lage gesetzt, eine annäherend gleiche Berteilung in dem Bedarfe an menschlichen und tierischen Arbeitskräften während des ganzen Sommers herbeizuführen.

Indessen ist die Möglickeit einer vorteilhaften Anwendung der Fruchtwechselswirtschaft an gewisse Voraussetzungen geknüpft, welche keineswegs immer zustreffen; sie macht bestimmte Ansprüche, welche in vielen Fällen nicht erfüllt werden können. Die Fruchtwechselwirtschaft erfordert verhältnismäßig viel Arbeit sowie ein großes totes und lebendes Inventar, damit also ein bedeutendes Betriebsstapital. Sie gehört zu den intensiven Wirtschaftssystemen und lohnt deshalb nur dort, wo die Dichtigkeit und Wohlhabenheit der Bevölkerung einen leichten Absatzund hohen Preis der landwirtschaftlichen Produkte bedingen. Die Fruchtwechselswirtschaft beansprucht ferner einen guten oder doch mittelguten Boden und ein

nicht gerade ungünstiges Klima. Denn auf geringem Boden und bei schlechtem Rlima gedeihen überhaupt nur wenige Feldgewächse, so daß für eine zweckent= sprechende Rotation nach dem Fruchtwechselspsteme eine genügende Auswahl kaum vorhanden ist. Unter den gleichen ungünstigen Berhältnissen bringen die meisten Rulturpflanzen nur einen geringen Ertrag, so daß die Auswendung hoher Betriebstosten sich nicht bezahlt macht; deshalb ist man genötigt, in die Fruchtfolge nur folche Gewächse aufzunehmen, welche wenig Arbeit und sonstige Betriebskosten ver-Bei geringem Boden ober bei wenig günstigem Klima empsiehlt es sich ferner, sowohl um der Kostenersparnis wie um der Schonung der Bodenkräfte willen das Ackerland zeitweise zur Weide niederzulegen, welche Magregel der Fruchtwechselwirtschaft in ihrem eigentlichen und strengen Sinne widerspricht. Endlich kann die Fruchtwechselwirtschaft in der Regel dort nicht durchgeführt werden, wo man aus irgend welchen entscheibenden Gründen es für zweckmäßig halt, die Ruttiere, mögen es nun Schafe ober Rindvieh sein, im Sommer auf der Weide zu ernähren. Bei der Fruchtwechselwirtschaft liefert das Ackerland über= haupt keine Weide, höchstens im Spätsommer oder im Herbste eine geringe Stoppelweide. Weidegang des Nutviehes ist bei ihr deshalb nur dann möglich, wenn neben der nach dem Systeme der Fruchtmechselwirtschaft angeordneten Haupt= rotation noch Außenschläge vorhanden sind, melche nach dem Systeme der Feldgraswirtschaft bebaut werden; oder auch in dem Falle, daß zu der betreffenden Wirtschaft eine nach Umfang und Beschaffenheit ausreichende Fläche ständiger Weiden gehört, welche auf keine andere Art vorteilhafter auszunuten ist.

Hieraus ergiebt sich, daß die Fruchtwechselwirtschaft keineswegs, wie man früher hier und da annahm, das für alle Verhältnisse am meisten empfehlens-werte Wirtschaftsspstem darstellt. Sie wird vielmehr erst dann lohnend, wenn die Vodenkultur und die allgemeine wirtschaftliche Kultur eine ziemlich bedeutende Höhe erreicht haben. Für alle Gegenden, in welchen der Boden oder das Klima der landwirtschaftlichen Produktion ein für allemal große Schwierigkeiten bereiten oder wo die Verkehrs- und Absatzerhältnisse ungünstige sind, werden andere Betriebsspsteme, namentlich die Feldgraß- oder auch die Weidewirtschaft, den Borzug verdienen.

Dieser Thatsache entsprechend hat auch die Fruchtwechselwirtschaft bei uns ihre hauptsächlichste Verbreitung in den tiefer gelegenen Distrikten des mittleren, westlichen und südlichen Deutschlands, mährend dort in den höher gelegenen Bezirken die Feldgraswirtschaft vorwaltet. Im nördlichen und namentlich im nordsöstlichen Deutschland sindet sich die Fruchtwechselwirtschaft nur in bevorzugten Lagen, besonders in der Nähe großer Städte oder an anderen start bevölkerten Orten, wo der Boden seit langer Zeit in guter Kultur steht und die verschiedenzartigsten landwirtschaftlichen Produkte leicht und gegen hohe Preise zu verwerten sind.

Wo die Fruchtwechselwirtschaft eingeführt wurde, ist sie in den meisten

Fällen an die Stelle der früher geübten Dreifelder= oder einer anderen Art der Rörnerwirtschaft getreten; dies schon aus dem einfachen Grunde, weil die Körnerwirtschaft das verbreitetste Betriebssystem war. Die Feldgras- oder Koppelwirtschaft fand zu Anfang des laufenden Jahrhunderts überhaupt nur eine verhältnis= mäßig geringe Anwendung, und diejenigen Gegenden, in welchen sie geübt wurde, eigneten sich nicht recht für die Fruchtwechselwirtschaft. Tropdem hat die lettere eine vollständige Umgestaltung des landwirtschaftlichen Betriebes in allen deutschen Gauen, wenngleich allmählich, bewirkt. Wenn man A. Thaer schon zu dessen Lebzeiten den "Reformator der Landwirtschaft" oder auch den "Bater der Fruchtwechselwirtschaft" genannt hat, so sind diese beiden ehrenden Bezeichnungen ihm nicht nur mit vollem Rechte beigelegt, sondern dieselben befagen im wesentlichen auch ein und dasselbe. Denn die große durchschlagende Bedeutung des Fruchtwechselsustems beruht keines= wegs allein, vielleicht nicht einmal vorzugsweise, darin, daß dasselbe in einem großen Teile Deutschlands an die Stelle der früheren Körnerwirtschaft, die sich im Laufe der Zeit als durchaus unzureichend erwiesen hatte, getreten ist. Die= felbe ist vielmehr in mindestens ebenso hohem Grade in der Thatsache zu er= blicken, daß die Grundsätze der Fruchtwechselwirtschaft auch auf alle anderen in Übung befindlichen Betriebssysteme, wenngleich in modifizierter, den einzelnen Systemen angepafter Gestalt, zur Anwendung gebracht worden sind. Namentlich gilt dies von den beiden Systemen, welche außer der Fruchtwechselwirtschaft in Deutschland noch eine größere Verbreitung besitzen: von der Dreifelderwirtschaft und von der Feldgraswirtschaft. Beide haben ihre jetzige, gegen die frühere so erheblich veränderte und verbesserte Gestalt lediglich dem Umstande zu verdanken, daß man versuchte, die allgemein giltigen Borzüge des Fruchtwechsels auch für sie nuthar zu machen. Sowohl für die Dreifelder- und die übrigen Formen der Körnerwirtschaft wie für die Feldgraswirtschaft ist dies in früheren Abschnitten dieses Buches (f. S. 343 ff. und S. 358 ff.) eingehend nachgewiesen worden. Die Verschmelzung der Grundfätze des Fruchtwechselspstems mit denen der Drei= felder= oder der Feldgraswirtschaft ist in vielen Fällen so weit gegangen, daß es oft zweifelhaft fein kann, ob eine bestimmte Fruchtfolge und Betriebsorganisation zu dem ersteren oder zu einer der beiden letzteren zu rechnen ist. Auch hierüber sind in der vorhergehenden Erörterung mancherlei Beispiele beigebracht worden (S. 343, 359 und 364).

Bei der Wahl einer Fruchtfolge nach dem Systeme der Fruchtwechselwirtschaft hat man zunächst und vor allem festzustellen, der wievielte Teil des Ackerareals oder wie viel Schläge dem Futterbau gewidmet werden müssen. Die Beantwortung dieser Frage richtet sich sowohl nach der Menge und Güte der vorhandenen ständigen Futterslächen wie nach dem Umfange, welchen man nach Lage der Bershältnisse der Nutviehhaltung zu geben für richtig erachtet. Zu den ständigen

Futterflächen hat man hierbei nicht nur die Wiefen und ständigen Weiden, sondern auch diejenigen Felder zu rechnen, welche etwa mit perennierenden Futterkräutern (Luzerne und Esparsette) bebaut sind. Zuweilen werden die letzteren allerdings in die Rotation der Fruchtwechselwirtschaft mit einbezogen; ebenso häufig richtet man aber neben der Hauptrotation noch eine besondere "Luzernerotation" oder "Esparsetterotation" auf dem hierfür besonders geeigneten Teile des Acter= areals ein. Je mehr Futter auf Wiesen oder Weiden oder auf Feldern mit perennierenden Futterfräutern erzeugt wird, desto weniger Schläge mit Futtergewächsen braucht man in die Rotation aufzunehmen sowie umgekehrt. Zu den Futtergewächsen in diesem weiteren Sinne gehören natürlich nicht nur diejenigen, welche zur Grünfütterung oder Heugewinnung dienen sollen, sondern überhaupt alle Pflanzen, welche zur Verfütterung an das Zug- oder Nutvieh bestimmt sind, also namentlich die verschiedenen Rübenarten. Zuweilen sind auch die Kartoffeln hierhin zu rechnen, obwohl dieselben häufiger zum Berkauf, zum Hausverbrauch oder zur Berarbeitung auf technische Fabrikate verwendet werden. Den Futter= pflanzen in diesem weiteren Sinne stehen die Marktpflanzen gegenüber, zu welchen alle diejenigen zählen, welche hauptsächlich zum Verkauf bestimmt sind (Getreide, reif werdende Hülsenfrüchte, alle Handelsgewächse). Bei Gewächsen, welche zu weiteren technischen Fabrifaten verarbeitet werden, deren Rüchtände aber zur Verfütterung in der eigenen Wirtschaft gelangen, kann es zweifelhaft sein, ob man dieselben zu den Markt= oder zu den Futter=Pflanzen rechnen soll. Solches gilt z. B. von Zuckerrüben und von Kartoffeln, welche zur Darstellung von Spiritus oder Stärke verwendet werden. In diesem Falle ist es wohl das richtigste, die mit den betreffenden Gewächsen bestellten Schläge zur einen Hälfte als dem Futterbau, zur anderen Hälfte als dem Marktfruchtbau gewidmet zu betrachten; selbstverständlich nur unter der Voraussetzung, daß auch wirklich die zur tierischen Ernährung geeigneten Fabrikationsrückstände in der eigenen Wirtschaft verfüttert Der Futterbau pflegt bei der Fruchtwechselwirtschaft mindestens 1/4 und höchstens die Hälfte des thatsächlich benutzten Acerlandes (also unter Nichtberucksichtigung der etwa vorhandenen Brache), der Marktfruchtbau umgekehrt mindestens die Hälfte, höchstens 3/4 desselben einzunehmen, obwohl Ausnahmen von diesem Berhältnisse vorkommen und zuweilen nötig sind.

Steht der Umfang und die Art des Futterbaues fest, so bietet die Bestimmung der übrigen Fruchtfolge relativ nur geringe Schwierigkeiten. Man hat alsdann noch zu erwägen, ob es erforderlich ist, einen der vorhandenen Schläge zu brachen; man muß sich endlich darüber klar werden, welche Marktpslanzen man neben dem Halmgetreide auf dem Acker andauen kann und will, also ob und welche Arten von Handelspslanzen, Hülsenfrüchten oder zum Verkauf bestimmten Wurzelgewächsen in die Fruchtfolge aufgenommen werden sollen 1).

¹⁾ Welche allgemeinen, für alle Wirtschaftsspsteme giltige Regeln bei Fesistellung der Fruchtfolge im einzelnen noch zu beobachten sind, wird im letzten Teile dieses Abschnittes über die Betriebsarten (II, 3) eingehend erörtert werden.

Fällen an die Stelle der früher geübten Dreifelder- oder einer anderen Art der Körnerwirtschaft getreten; dies schon aus dem einfachen Grunde, weil die Körnerwirtschaft das verbreitetste Betriebssystem war. Die Feldgras= oder Koppelwirt= schaft fand zu Anfang des laufenden Jahrhunderts überhaupt nur eine verhältnis= mäßig geringe Anwendung, und diejenigen Gegenden, in welchen sie geübt wurde, eigneten sich nicht recht für die Fruchtwechselwirtschaft. Trothem hat die lettere eine vollständige Umgestaltung des landwirtschaftlichen Betriebes in allen deutschen Gauen, wenngleich allmählich, bewirkt. Wenn man A. Thaer schon zu dessen Lebzeiten den "Reformator der Landwirtschaft" oder auch den "Bater der Fruchtwechselwirtschaft" genannt hat, so sind diese beiden ehrenden Bezeichnungen ihm nicht nur mit vollem Rechte beigelegt, sondern dieselben besagen im wesentlichen auch ein und dasselbe. Denn die große durchschlagende Bedeutung des Fruchtwechselspstems beruht keines= megs allein, vielleicht nicht einmal vorzugsweise, darin, daß dasselbe in einem großen Teile Deutschlands an die Stelle der früheren Körnerwirtschaft, die sich im Laufe der Zeit als durchaus unzureichend erwiesen hatte, getreten ist. Dieselbe ist vielmehr in mindestens ebenso hohem Grade in der Thatsache zu er= bliden, daß die Grundfätze der Fruchtwechselwirtschaft auch auf alle anderen in Übung befindlichen Betriebssysteme, wenngleich in modifizierter, den einzelnen Systemen angepaßter Gestalt, zur Anwendung gebracht worden sind. Namentlich gilt dies von den beiden Systemen, welche außer der Fruchtwechselwirtschaft in Deutschland noch eine größere Verbreitung besitzen: von der Dreifelderwirtschaft und von der Feldgraswirtschaft. Beide haben ihre jetzige, gegen die frühere so erheblich veränderte und verbesserte Gestalt lediglich dem Umstande zu verdanken, daß man versuchte, die allgemein giltigen Vorzüge des Fruchtwechsels auch für sie nutbar zu machen. Sowohl für die Dreifelder= und die übrigen Formen der Körnerwirtschaft wie für die Feldgraswirtschaft ist dies in früheren Abschnitten dieses Buches (s. S. 343 ff. und S. 358 ff.) eingehend nachgewiesen worden. Die Verschmelzung der Grundsätze des Fruchtwechselsustems mit denen der Dreifelber= oder der Feldgraswirtschaft ist in vielen Fällen so weit gegangen, daß es oft zweifelhaft sein kann, ob eine bestimmte Fruchtfolge und Betriebsorganisation zu dem ersteren oder zu einer der beiden letzteren zu rechnen ist. Auch hierüber sind in der vorhergehenden Erörterung mancherlei Beispiele beigebracht worden (S. 343, 359 und 364).

Bei der Wahl einer Fruchtfolge nach dem Systeme der Fruchtwechselwirtschaft hat man zunächst und vor allem festzustellen, der wievielte Teil des Ackerareals oder wie viel Schläge dem Futterbau gewidmet werden müssen. Die Beantwortung dieser Frage richtet sich sowohl nach der Menge und Güte der vorhandenen ständigen Futterslächen wie nach dem Umfange, welchen man nach Lage der Verzhältnisse der Nutviehhaltung zu geben für richtig erachtet. Zu den ständigen

Futterflächen hat man hierbei nicht nur die Wiefen und ständigen Weiden, sondern auch diejenigen Felder zu rechnen, welche etwa mit perennierenden Futterkräutern (Luzerne und Esparsette) bebaut sind. Zuweilen werden die letzteren allerdings in die Rotation der Fruchtwechselwirtschaft mit einbezogen; ebenso häufig richtet man aber neben der Hauptrotation noch eine besondere "Luzernerotation" oder "Esparsetterotation" auf dem hierfür besonders geeigneten Teile des Acter= areals ein. Je mehr Futter auf Wiesen oder Weiden oder auf Feldern mit perennierenden Futterkräutern erzeugt wird, desto weniger Schläge mit Futtergewächsen braucht man in die Rotation aufzunehmen sowie umgekehrt. Zu den Futtergewächsen in diesem weiteren Sinne gehören natürlich nicht nur diejenigen, welche zur Grünfütterung oder Heugewinnung dienen sollen, sondern überhaupt alle Pflanzen, welche zur Berfütterung an das Zug- oder Nutvieh bestimmt sind, also namentlich die verschiedenen Rübenarten. Zuweilen sind auch die Kartoffeln hierhin zu rechnen, obwohl dieselben häufiger zum Berkauf, zum Hausverbrauch oder zur Berarbeitung auf technische Fabrikate verwendet werden. Den Futter= pflanzen in diesem weiteren Sinne stehen die Marktpflanzen gegenüber, zu welchen alle diejenigen zählen, welche hauptsächlich zum Verkauf bestimmt sind (Getreide, reif werdende Hülsenfrüchte, alle Handelsgewächse). Bei Gewächsen, welche zu weiteren technischen Fabrikaten verarbeitet werden, deren Rüchtände aber zur Verfütterung in der eigenen Wirtschaft gelangen, kann es zweifelhaft sein, ob man dieselben zu den Markt= oder zu den Futter=Pflanzen rechnen soll. Solches gilt z. B. von Zuckerrüben und von Kartoffeln, welche zur Darstellung von Spiritus oder Stärke verwendet werden. In diesem Falle ist es wohl das richtigste, die mit den betreffenden Gewächsen bestellten Schläge zur einen Hälfte als dem Futterbau, zur anderen Hälfte als dem Marktfruchtbau gewidmet zu betrachten; selbstverständlich nur unter der Voraussetzung, daß auch wirklich die zur tierischen Ernährung geeigneten Fabrikationsrückstände in der eigenen Wirtschaft verfüttert Der Futterbau pflegt bei der Fruchtwechselwirtschaft mindestens 1/4 und höchstens die Hälfte des thatsächlich benutzten Ackerlandes (also unter Nichtberücksichtigung der etwa vorhandenen Brache), der Marktfruchtbau umgekehrt mindestens die Hälfte, höchstens 3,4 desselben einzunehmen, obwohl Ausnahmen von diesem Berhältnisse vorkommen und zuweilen nötig sind.

Steht der Umfang und die Art des Futterbaues fest, so bietet die Bestimmung der übrigen Fruchtsolge relativ nur geringe Schwierigkeiten. Man hat alsdann noch zu erwägen, ob es ersorderlich ist, einen der vorhandenen Schläge zu brachen; man muß sich endlich darüber klar werden, welche Marktpflanzen man neben dem Halmgetreide auf dem Acker andauen kann und will, also ob und welche Arten von Handelspflanzen, Hülsenfrüchten oder zum Verkauf bestimmten Wurzelgewächsen in die Fruchtsolge aufgenommen werden sollen 1).

¹⁾ Welche allgemeinen, für alle Wirtschaftsspsteme giltige Regeln bei Feststellung der Fruchtfolge im einzelnen noch zu beobachten sind, wird im letzten Teile dieses Abschnittes über die Betriebsarten (II, 3) eingehend erörtert werden.

Nachstehend gebe ich eine Reihe von Beispielen für Rotationen nach dem Fruchtwechselfnsteme. Bon benfelben eignen sich bie fünf- bis siebenfelberigen vorzugsweise für kleine, die acht- und mehrfelberigen vorzugsweise für größere Wirtschaften. Gleichzeitig ist dabei Rücksicht sowohl darauf genommen worden, ob die Gunst der sonstigen Verhältnisse eine mannigfaltige Benutzung des Ackerlandes gestattet oder nicht, als auch darauf, ob in Anbetracht der vorhandenen ständigen Futterflächen der Acer in größerer oder geringerer Ausdehnung zum Anbau von Marktpflanzen herangezogen werden kann.

Will man einen vierfelderigen Fruchtwechsel einführen, mas aber aus ben früher erörterten Gründen nur ausnahmsweise zulässig erscheint, so ist ohne Zweifel der bereits besprochene Norfolker der am meisten empfehlenswerte (f. ©. 375).

Funffelberige Fruchtmechsel

I. II. (Nach Thaer, Grundsäte I, § 394). 1. Hackfrüchte +;

1. Hackrüchte ++;

- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 2. Sommergetreide mit Klee; 3. Mäheklee;

3. und 4. Klee;

4. Wintergetreide;

5. Wintergetreide.

5. 1/2 Sommergetreibe, 1/2 Hülsenfrüchte.

Fünffelberige Fruchtwechsel eignen sich bloß für kleine Wirtschaften mit gutem Boden und sind auch dort wegen der immerhin noch zu häufigen Wiederkehr des Rlees nur selten empfehlenswert. Die erste Fruchtfolge ist für Wirtschaften, welche viel Futter auf dem Ackerlande erzeugen muffen, die zweite für solche, welche dem Marktfruchtbau eine größere Ausdehnung verleihen können.

Sech & felderige	Fruchtwechsel ¹).
I.	II.
(Göriz, Betriebelehre II, S. 118.)	(Zu Wendenheim im Elsaß;
1. Brache;	Göriz II, 118.)
2. Weizen +;	1. Hanf, Tabak +;
3. Klee;	2. Weizen;
4. Hafer;	3. Gerste;
5. Bohnen +;	4. Klee;
6. Weizen.	5. Raps ;
1/6 F., 4/6 M. und 1/6 Brache.	6. Weizen, nachher Stoppelrüben. Abgesehen von den Stoppelrüben $\frac{1}{6}$ F. und $\frac{5}{6}$ M., unter letteren $\frac{2}{6}$ Handels=gewächse.

¹⁾ Bei den folgenden Fruchtwechseln wird stets das Anbauverhältnis zwischen Futterpflanzen (F.) und Marktpflanzen (M.) in Bruchteilen ber Gefamtzahl ber Schläge angegeben

III.

(Zu Bischweiler im Elsaß auf sandigem Boden; Göriz II, 118).

- 1. Kartoffeln;
- 2. Roggen;
- 3. Mais und Hanf;
- 4. und 5. Arapp;
- 6. Roggen, bann Stoppelrüben.

Dienen bei der nach dieser Fruchtfolge organisierten Wirtschaft, wie zu vermuten ist, die Kartoffeln größtenteils zum Berzfause, so kann man etwa $\frac{1}{6}$ F. und $\frac{5}{6}$ M. annehmen.

V.

(Thaer, Grundfätze § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Sommergetreide mit Rlee;
- 3. Mäheklee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Erbsen oder nach Bedarf Grünwiden +;
- 6. Wintergetreide

²/₆ F., ⁴/₆ M.; wird Schlag 5 zur Hälfte mit Grünwicken bestellt, so ist das Anbauverhältnis wie ⁵/₁₂: ⁷/₁₂.

VII.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide +;
- 5. Mais, Grünwicken;
- 6. Sommergetreide.

3/6 F., 3/6 M.

IV.

(Früher in Hohenheim; Göriz II, 118.)

- 1. Runkelrüben und Rohlrüben +;
- 2. Gerste;
- 3. Rlee;
- 4. Safer;
- 5. Lein, Tabat, Mohn +;
- 6. Wintergetreide.
 2/6 F., 4/6 M.

VI.

(Schwerz, prakt. Ackerbau I, S. 576.)

- 1. Kartoffeln +;
- 2. Roggen;
- 3. Rlee;
- 4. Hanf ++;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Mais.

Werden die Kartoffeln verkauft, so ist das Anbauverhältnis = $^2/_6$ F. und $^4/_6$ M.

VIII.

(Walz, Betriebslehre S. 486.)

- 1. Wurzelgewächse;
- 2. Grünwicken, darunter Klee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Futtermais oder Sorgho;
- 6. Winter= oder Sommergetreide.

 4/6 F., 2/6 M.

werben; dabei sind Wurzelgewächse immer zu den Futterpstanzen, Hilsenfriichte zu den Marktpstanzen gerechnet. Säet man, was ohne Umgestaltung der Fruchtsolge möglich ist, Grünwicken statt der Hilsenfrüchte oder verkauft man die Wurzelgewächse, so ändert sich natürlich auch das Andauverhältnis und zwar im ersteren Falle zu Gunsten der Futterspstanzen, im letzteren zu Gunsten der Marktpstanzen.

IX.

(Rach Krafft, 5. Aufl. Bd. IV, S. 133 auf dem Hausgut Warrenzin in Medlenburg im Jahre 1891; Boden: sandiger Lehm und sehmiger Sand).

- 1. Roggen +;
- 2. Hadfrüchte +;
- 3. Gerste mit fünstl. Dünger;
- 4. Kleegras;
- 5. Hafer mit künstl. Dünger;
- 6. Grünfutter, ein Schnitt, dann Brache; ³,6 F., ³/6 M.

Siebenfelderige Fruchtmechsel.

I.

- 1. ½ Brache, 1; Grünwicken;
- 2. ½ Raps oder Rübsen, ½ Wintersgetreide +;
- 3. Hadfrüchte;
- 4. Sommergetreibe;
- 5. Rlee;
- 6. Wintergeteide +;
- 7. Sommergetreide.
 - ⁵/₁₄ F. und ⁸/₁₄ M. und ¹/₁₄ Brache.

II.

- 1. Hackfrüchte +; 2. Sommergetreide;
 - 3. Rlee;
 - 4. Wintergetreide;
 - 5. Hülsenfrüchte +;
 - 6. 1/2 Wintergetreide, 1/2 Grünwicken;
 - 7. ½ Sommergetreide, ½ Wintergetreide.
 5/14 F. und 9/14 M.

III.

(Thaer, Grundfate § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Sommergetreibe;
- 3. und 4 Klee;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Hülsenfrüchte;
- 7. Wintergetreide.

 5/7 F. und 4/7 M.

IV.

(Schwerz, I, S. 583, und Walz,

S. 470.)

- 1. Wurzelgemächse +;
- 2. Commergetreide;
- 3. Klee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Brache mit Grünwicken ober Futterroggen +;
- 6. **Raps**;
- 7. Wintergetreide.

Unter Bolleinrechnung der Schläge 1 und 5 zu den Futterfeldern ist das Anbauverhältnis = $\frac{8}{7}$ F. und $\frac{4}{7}$ M. $\frac{1}{7}$).

¹⁾ Der obige ist der berühmte, bereits von Schwerz auf dem Meiereiselde in Hohensheim eingeführte und vielsach nachgeahmte Fruchtwechsel, welcher auch den Namen "Hohensheimer Fruchtwechsel" trägt. Bgl. hierüber auch: Die Königl. Württ. Lehranstalt für Lands und Forstwirtschaft in Hohenheim, Stuttgart 1842. S. 128 — 130.

V.

- 1. 1/2 Grünwiden, 1/2 Hülsenfrüchte +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Hadfrüchte, halbe Düngung;
- 4. Sommergetreibe;
- 5. Rlee;
- 6. Wintergetreide +;
- 7. Hadfrüchte.

7/14 F. und 7/14 M.

VI.

- 1. Grünwicken ober Mais +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Hadfrüchte +;
- 4. Sommergetreibe;
- 5. und 6. Rlee;
- 7. Wintergetreide.

4/7 F. und 8/7 M.

Achtfelderige Fruchtwechsel.

I.

(Thaer, Grundsäte § 394.)

- 1. Hackfrüchte ++;
- 2. Gerfte;
- 3. Rlee;
- 4. Hufer;
- 5. Erbsen +;
- 6. Roggen;
- 7. Widen;
- 8. Roggen.

2/8 F. und 6/8 M.

II.

- 1. Brache;
- 2. Raps oder Rübsen +;
- 3. Wintergetreibe;
- 4. Wurzelgewächse +;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Rlee;
- 7. Wintergetreide, halbe Düngung;
- 8. Sommergetreibe.

2/8 F., 5/8 M. und 1/8 Brache.

III.

(Thaer, Grundfäte § 394.)

- 1. Hackfrüchte ++;
- 2. Gerfte;
- 3. Rlee;
- 4. Rlee;
- 5. Roggen;
- 6. Erbsen und Wicken +;
- 7. Roggen;
- 8. Hafer.

3/8 F. und 5/8 M.

V.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreibe;
- 3. Klee;
- 4. Rlee;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Grünwiden, Mais +;

IV.

- 1. Grünwicken ober Futterroggen +;
- 2. Winterölfrüchte;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Wurzelgewächse +;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Rlee;
- 7. 1/2 Rlee, 1/2 Wintergetreide;
- 8. ½ Sommergetreide, ½ Hülsen= früchte +. ½ F. und ½ M.

VI.

- 1. Wurzelgewächse 十;
- 2. Sommergetreibe;
- 3. Klee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Grünwicken, Mais +;
- 6. Wintergetreide;

25

von ber Goly Betriebslehre. 2. Auflage.

```
V.
                                                   VI.
  7. Bimtergetreide;
                                  7. 1/2 Burzelgewächse, 1/2 Grünwiden;
                                  8. Sommergetreibe.
  8. Sommergetreibe.
     4/8 F. und 4/8 M.
                                     4/8 F. und 1/8 M.
                  Reunfelderige Fruchtwechsel.
              L
                                                    Ц
                                  (Auf dem Schlofigute zu Ellwangen nach
 (Thaer, Grundfate § 394.)
                                         Walz a. a. D., S. 472.)
     1. Hackrüchte ++;
                                  1. Hadfrüchte +;
     2. Gerste;
                                  2. Sommerung;
     3. Klee;
                                  3. Rlee;
     4. Rice;
                                  4. Winterung;
     5. Roggen;
                                   5. Grünwicken +;
     6. Erbsen +;
                                   6. Raps;
     7. Gerste;
                                   7. Winterung;
     8. Widen;
                                  8. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
     9. Roggen.
                                   9. Gerste.
        3/9 F. und 6/9 M.
                                      3/9 F. und 1/9 M.
             Ш.
(Walz, Betriebslehre S. 473.)
                                  1. Hadfrüchte +;
     1. Hadfrüchte +;
                                  2. Sommerung;
     2. Sommerung;
                                   3. Rlee;
     3. Rlee;
                                   4. Rlee;
                                   5. Winterung;
     4. Rice;
                                   6. Grünwiden +;
     5. Hafer;
     6. Grünwicken +;
                                   7. Winterung;
     7. Winterung;
                                  8. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
     8. Hülsenfrüchte;
                                  9. Sommerung.
     9. Winterung.
                                      4/9 F. und 5/9 M.
        4/9 F. und 5/9 M.
                                                    VL
      1. Brache;
                                   1. Hadfrüchte +;
     2. Winterung +;
                                   2. Sommerung;
     3. Hadfrüchte;
                                   3. Rlee;
                                   4. Klee;
     4. Sommerung;
                                   5. Winterung;
     5. Rlee;
     6. Klee;
                                   6. ½ Hadfrüchte, ½ Hülsenfrüchte +;
      7. Winterung +;
                                   7. Wickfutter;
      8. Grünfutter;
                                   8. Winterung, halbe Düngung;
      9. Sommerung.
                                   9. Sommerung.
 4/9 F., 4/9 M. und 1/9 Brache.
                                      9/<sub>118</sub> F. und 9/<sub>18</sub> M.
```

Behnfelderige Fruchtmechsel.

I.

- 1. Brache;
- 2. Winterung +;
- 3. Hadfrüchte;
- 4. Sommerung;
- 5. Grünwiden +;
- 6. Winterung;
- 7. Rlee;
- 8. Winterung;
- 9. Hülsenfrüchte +;
- 10. Sommerung.

3/10 F., 6/10 M. und 1/10 Brache.

III.

(Thaer, Grundsätze § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Gerfte;
- 3. Klee;
- 4. Klee ein Schnitt, dann Brache;
- 5. Raps +;
- 6. Weizen;
- 7. Erbsen;
- 8. Roggen;
- 9. Grünwicken +;
- 10. Roggen.

7/2, F., 12/20 M. und 1/20 Brache.

V.

- 1. Winterung;
- 2. Sadfrüchte;
- 3. Sommerung;
- 4. Rlee;
- 5. Rlee;
- 6. Winterung +;
- 7. Sommerung;
- 8. Hackfrüchte +;
- 9. Sommerung ober Winterung;
- 10. Hülfenfrüchte.

4/10 F. und 6/10 M.

II.

(Auf Waldau in Oftpreußen.)

- 1. Brache;
- 2. Winterrübsen +;
- 3. Winterung;
- 4. Hülsenfrüchte +;
- 5. Winterung;
- 6. Hacfrüchte +;
- 7. Sommerung;
- 8. Rlee;
- 9. Rlee;
- 10. Winterung, halbe Düngung. $\frac{8}{10}$ F., $\frac{6}{10}$ M. und $\frac{1}{10}$ Brache.

IV.

- 1. Grünwicken +;
- 2. Winterung;
- 3. Hadfrüchte +;
- 4. Sommerung;
- 5. Rlee;
- 6. Winterung +;
- 7. Hülsenfrüchte;
- 8. Sommerung;
- 9. ½ Hackfrüchte, ½ Hülsenfrüchte +;
- 10. ½ Sommerung, ½ Winterung.
 ½ F. und ½ M.

VI.

- 1. Winterung;
- 2. Hackfrüchte +;
- 3. Sommerung;
- 4. Rlee;
- 5. Klee;
- 6. Winterung +;
- 7. Sommerung;
- 8 1/2 Hülsen=, 1/2 Hackfrüchte;
- 9. ½ Winterung; ½ Sommerung;
- 10. Grünwicken +.

 $\frac{9}{20}$ F. und $\frac{11}{20}$ M.

VII.

(Nach Krafft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 134, in Bräunsdorf in Sachsen, i. J. 1891, Gneis- und Glimmerboden.)

- 1. Wintergetreide mit fünstl. Dünger;
- 2. Kartoffeln mit fünstl. Dünger;
- 3. Hafer mit kunftl. Dunger;
- 4. Widengemenge jum Reifen +;
- 5. Winterroggen;
- 6. Rleegras;
- 7. Winterroggen mit fünftl. Dünger;
- 8. Kartoffeln = =
- 9. Hafer = =
- 10. Kleegras = = =

4/10 F., 5/10 M. und 1/10 Hülsenfrucht.

Diese Beispiele für Rotationen nach dem Fruchtwechselspsteme mögen genügen-Mehr als zehn Schläge zu machen, empsiehlt sich nur bei besonders ausgedehntem Ackerareale oder wenn die natürliche oder bereits bestehende Einteilung des letzteren hierauf bestimmt hinweist. Nach Maßgabe der oben angeführten Beispiele wird es übrigens leicht sein, für die weiteren Schläge die geeigneten Früchte zu sinden.

Eine aufmerksame Betrachtung ber mitgeteilten Umläufe nach dem Fruchtwechselspsteme wird ergeben, daß dieselben mit geringen Ausnahmen den Norfolker
vierfelderigen Fruchtwechsel in sich enthalten, um welchen sich dann die übrigen
Früchte gewissermaßen herumkrystallisieren. Bei Feststellung der Rotation wird man
daher in der Regel am zweckmäßigsten verfahren, wenn man den Norfolker Fruchtwechsel als das Gerippe benutzt und an denselben nach Maßgabe der vorhandenen
Berhältnisse die anderen, außerdem zu bestellenden Pflanzen anreiht. Empsiehlt
es sich z. B. nach dem Umfang und nach der natürlichen oder bereits bestehenden
Einteilung des Ackerareals 10 Felder zu machen, glaubt man ferner die Brache
entbehren zu können und auf den Andau von Handelsgewächsen verzichten zu sollen,
so ergeben sich je nach der Ausdehmung, welche man dem Futterban verleihen zu
müssen slaubt, mit gewisser Notwendigkeit Fruchtsolgen, welche den nachstehenden
entsprechen oder denselben doch sehr ähnlich sind.

I.

bei einem Anbauverhältnis von ½0 F. bei einem Anbauverhältnis von ½0 F.

und ½0 M.

und ½0 M.

und ½0 M.

1. Winterung +; 1 bis 4 ober

1. Winterung +; 1 bis 4 Nor=

- 2. Hadfrüchte;
 3. Sommerung;
 4. Klee;

 Norfolfer
- 5. Winterung +; Fruchtwechsel.
- 1. Winterung +;
 2. Hackfrüchte;
 3. Sommerung;
 4. Rlee;

 1 bis 4 Nor=
 folker Frucht=
 wechsel.
- 5. Rlee;

I.

II.

bei einem Anbauverhältnis von % 30 F. bei einem Anbauverhältnis von 4/10 F. und $^{13}/_{20}$ M.

- 6. 1/2 Hülfenfrüchte, 1/2 Hackfrüchte;
- 7. Sommerung;
- 8. Grünwicken +;
- 9. Winterung;
- 10. Hülsenfrüchte.

- und % 10 M.
 - 6. Winterung +;
 - 7. Sommerung;
 - 8. Grünwiden +;
 - 9. Winterung oder Sommerung;
- 10. Hülsenfrüchte.

Bei beiden Fruchtfolgen können auch in Schlag 8 statt Grünwicken ganz oder teilweise, ebenso wie in Schlag 2, Hackfrüchte, welche zum Verfuttern bestimmt sind, genommen werden; ferner kann man, falls eine besonders große Ausdehnung des Futterbaues nötig erscheint, die Hülsenfrsichte teilweise durch Grunwiden ersetzen.

Will man ohne Einschränkung des Anbaues von Hackfrüchten die Futter= erzeugung auf dem Ackerlande vermehren, so bietet sich in dem Zwischenfrucht= bau, der sowohl als Untersaat wie als Stoppelsaat vorgenommen werden kann, ein sehr zweckmäßiges Mittel dar. Unter welchen Umständen der Zwischen= fruchtbau zweckmäßig und wie er durchzuführen ist, wird an einer späteren Stelle eingehend dargelegt werden (f. Abschnitt II, 2, f. dieses Buches). Von den beiden zuletzt genannten Fruchtfolgen würden sich in I die Schläge 1 und 9, in II die Shläge 1, 2 und 9 am besten zur Einsaat von Zwischenfrüchten eignen.

Fruchtfolgen mit perennierenden Futterkräutern. ,

Fruchtfolgen, in welchen perennierende Futterkräuter (Luzerne ober Esparsette) aufgenommen sind, gehören ihrem wesentlichen Charakter nach ebenfalls in das System der Fruchtwechselwirtschaft, selbst wenn sie von den Prinzipien derselben hier und da abweichen sollten. Denn perennierende Futterkräuter, namentlich das wichtigste unter denselben, die Luzerne, lassen sich mit Erfolg nur auf gutem Boden und bei ziemlich günstigem Klima, also unter Verhältnissen anbauen, welche auf die Fruchtwechselwirtschaft hinweisen. Auch kann kein Zweifel darüber obwalten, daß die meisten Betriebe, welche perennierende Futterkräuter in die Rotation aufgenommen haben, falls sie aus irgend einem Grunde auf die Kultur derselben verzichten müßten, eine Fruchtfolge nach dem ftrengen Spstem des Fruchtwechsels wählen würden. Für sie stellt daher die Aufnahme von Lüzerne oder Esparsette in die Rotation keine grundsätzliche Anderung des Betriebssystemes, sondern lediglich eine die sonstige Wirtschaftseinrichtung unberührt lassende Modi-In der Regel wählt man in derartigen Fällen eine fikation desselben dar. Fruchtfolge, bei welcher der Acker zunächst eine Reihe von Jahren nach der Ordnung des Fruchtwechsels mit verschiedenen Kulturpflanzen bestellt und alsdann eine Anzahl von Jahren zur Produktion von Luzerne oder Esparsette benutzt wird. Der letztere Zeitraum kann um so länger sein, je beffer der Boden für die Erzeugung von perennierenden Futterkräutern sich eignet. Da dieselben indessen auch unter günstigen Verhältnissen mit der Zeit in ihren Erträgen nachlassen und hierbei außerdem eine zunehmende Verunkrautung oder Vermoosung des Ackers eintritt, so pflegt man die perennierenden Futterselder nicht länger wie vier dis sechs Jahre zu nuten.

Eignet sich das gesamte vorhandene Ackerland für die Kultur von Luzerne oder Esparsette, so kann man ersteres unbedenklich in seinem ganzen Umfange nach einer Fruchtfolge bewirtschaften, in welche eines jener Futterkräuter Aufnahme Häufig aber ist bloß ein Teil des Acerareals hierfür geeignet und dann liegt die Notwendigkeit vor, diesem Teile eine besondere Fruchtfolge zu gewähren und derselben ausschließlich die Luzerne oder Esparsette zuzuweisen. Nicht selten hilft man sich auch so, daß man zunächst einen hierzu passenden Teil des Aderlandes, dessen Gesamtumfang der Größe eines oder mehrerer Schläge der gewöhnlichen Fruchtfolge entspricht, mit perennierenden Futterkräutern ansaet und in dieser Gestalt so lange benutzt, als noch befriedigende Erträge erzielt Beginnen die letzteren nachzulassen, so säet man einen entsprechenden Teil des bisher in der gewöhnlichen Fruchtfolge befindlich gewesenen Landes mit Luzerne oder Esparsette an und zieht dafür das bisher mit diesen Gewächsen bestellte Land in die Fruchtfolge hinein. Derartige, zur Zeit mit Futterkräutern angebaute Acerstächen nennt man "Neben= oder Wechsel= oder Spring= Schläge; sie werden auch wohl mit dem ebenso unschönen als undeutschen Wort "Excisionsfelder" bezeichnet.

Sind die perennierenden Futterkräuter in die Rotation aufgenommen, so wird man, wie schon bemerkt, die übrigen Schläge in der Regel nach dem Systeme des Fruchtwechsels benutzen. Weisen indessen die sonstigen Verhältnisse auf eine besonders starte Körnerproduktion hin, so würde es nicht als ein Fehler zu betrachten sein, die übrigen Felder in einem höheren Grade, als es nach dem strengen Prinzipe des Fruchtwechsels zulässig ist, zum Andau von Halmgetreide heranzuziehen. Denn durch den mehrjährigen Andau von Luzerne oder Esparsette erzlangt der Acker eine so günstige physikalische Beschaffenheit und wird an Humus so bereichert, daß derselbe ohne Gesahr häusiger, als es sonst zulässig wäre, mit Halmfrüchten bestellt werden kann.

Einige Beispiele für Fruchtwechsel mit perennierenden Futterkräutern mögen bier folgen:

I. II.
(Frühere Luzernerotation (In der Rheinpfalz.)
in Hohenheim.)
1. Kaps;
1. Kartoffeln +;
2. Weizen;
2. Gerste;
3. Kartoffeln;
4. Hafer;
4. Winterweizen;
5. Brache;

· I .	II.
(Frühere Luzernerotation	(In der Rheinpfalz.)
in Hohenheim.) 5. Kartoffeln —;	6. Raps +;
6. Sommerweizen;	7. Roggen;
7. bis 10. Luzerne;	8. Kartoffeln;
11. Winterweizen;	9. Gerste;
12. Hafer.	10. bis 12. Esparsette.
III.	IV.
(In der Rheinpfalz).	(In der Rheinpfalz).
1. Kartoffeln oder Runkelrüben, ohne	1. Raps ;
Dänger;	2. Weizen;
2. Roggen;	3. Gerste;
3. Hafer;	4. Brache;
4. Reine Brache;	5. Raps ;
5. Raps +;	6. Roggen;
6. Roggen;	7. Weizen;
7. Kartoffeln +;	8. Gerste;
8. Gerste;	9. bis 14. Luzerne, mit
9. bis 13. Luzerne.	Jauche überfahren.
Obige vier Fruchtwechsel führt Göriz	in seiner Betriebslehre unte

er noch einigen anderen als Beispiele für die Aufnahme perennierender Futterkräuter in die Rotation auf (a. a. D. Bb. II, S. 123 bis 125). In den drei ersten sind die sonstigen kultivierten Pflanzen wesentlich nach den Regeln des Fruchtwechsels

gewählt und geordnet, während bei IV. der Körnerbau stark überwiegt. V. VI. (In Ungarn nach Krafft, Bd. IV, (Tolna in Ungarn im Jahre 1891 nach S. 139 und 140, im Jahre 1891.) Krafft, IV, S. 140.) 1. Brache; 1. Futterwicken ++; 2. Raps +; 2. Weizen; 3. Weizen; 3. Hackfrüchte +; 4. Hackfrucht +; 4. Gerste mit Esparsette eingefäet; 5. Sommerung mit Luzerneeinsaat; 5. Esparsette; 6. bis 8. Luzerne; 6. Esparsette; 9. Winterung +; 7. Esparsette; 10. Wurzelgemächse, Mais; 8. Roggen; 9. Futterwicken ++; 11. Sommerung. 10. Weizen; 11. Mais; 12. Hafer und Samenwiden;

Als Beispiele für Fruchtfolgen, bei denen Luzerne auf einem bezw. zwei Rebenschlägen, welche von Zeit zu Zeit wieder in die Rotation aufgenommen werden, zum Andau gelangt, mögen nachstehende, ebenfalls von Krafft (a. a. D. S. 140 u. 141) angeführte, dienen.

VII.

(Großhohenheim in Württemberg, 1891.)

- 1. Grünwicken +;
- 2. Weizen;
- 3. Gerfte mit kunftlichem Dunger;
- 4. Hadfrucht mit kunftl. Dünger;
- 5. Sommerweizen;
- 6. Kleegras;
- 7. Dinkel, gepfercht;
- 8. Luzerne.

VIII.

(Ungarisch Altenburg, 1891.)

- 1. Futterrüben +;
- 2. Sommer= ober Wintergetreibe;
- 3. Grünmais +;
- 4. Winterweizen;
- 5. Körnermais;
- 6. Gerfte mit Rleeeinfaat.

Dabei sind dann zwei Wechselschläge, einer mit Luzerne, einer mit Esparsette, von denen jeder 3—4 Jahre genutzt wird.

d. Die Beide- ober Grasmirtschaft.

Die Weidewirtschaft, auch wohl Graswirtschaft genannt, wurde früher gewöhnlich nicht als ein besonderes Betriebssystem aufgefaßt, sondern entweder zu den regellosen Wirtschaftsarten gezählt oder als eine freiere Form der Feldgras- wirtschaft betrachtet. Dieselbe besitzt jedoch einerseits eine so große räumliche Ausdehnung 1) und hat andererseits im Zusammenhang mit den allgemeinen Fortschritten des landwirtschaftlichen Betriebes so charakteristische Formen angenommen, daß sie als ein eigentlimliches Wirtschaftssystem angesehen und beshandelt werden muß.

Bei der Gras- oder Weidewirtschaft dient der größte Teil des nutbaren Areales zur Produktion von Gras, welches dann selbst wieder hauptsächlich zum direkten Abweiden durch das Vieh bestimmt ist. Der Grund für diese einseitige Art der Bodennutzung kann dabei entweder darin liegen, daß das Land zur Erzeugung von Feldsrüchten sich überhaupt wenig eignet oder daß das zum Ackerbau an und für sich wohl geeignete Areal aus irgend welcher Ursache einen höheren Reinertrag abzuwerfen verspricht, falls man dasselbe dem beständigen Grasbau unterwirft.

Die einzelnen Formen der Weidewirtschaft weichen, wie später zu zeigen sein wird, allerdings mannigsach von einander ab; sie tragen indessen auch gewisse, für die Organisation des ganzen Betriebes wichtige, gemeinsame Eigentümlichkeiten an sich. Die Weidewirtschaft charakterisiert sich vor allem durch ihre große Einsachheit. Wegen des geringen Umfanges des Ackerareales erfordert sie wenig menschliche und tierische Arbeitskräfte, wenig totes Inventar und wenig Gebäude

¹⁾ Settegast, die Landwirtschaft und ihr Betrieb; Bb. II, S. 62 ff.

wenig Gebäude zur Unterbringung der Nuttiere, da diese meist Tag und Nacht im Freien bleiben. Aus dem gleichem Grunde ist die ganze Verwaltung und Beaufsichtigung des Betriebes ungemein einsach und wohlseil. Die weit überwiegende Wenge des erforderlichen Betriebskapitales steckt in dem für den Ankauf von Nutvieh alljährlich notwendigen Geldbetrage bezw. in dem vorhandenen Nutvieh selbst; da letzteres aber entweder bald wieder an den Fleischer verkauft wird oder durch seinen Milchertrag fortlausende hohe Einnahmen bringt, so kehrt das Bestriebskapital nehst Zinsen meistenteils schnell in die Hände des Landwirtes zurück.

Bei der Weidewirtschaft bildet die Nutviehhaltung den für die Organisation und den Ertrag des ganzen Betriebes sast ausschließlich maßgebenden Zweig dessfelben; der Ackerdau ist auf eine geringe Fläche beschränkt und dient wesentlich dazu, um den ersorderlichen eigenen Bedarf an Getreidekörnern, Stroh, Wurzelsfrüchten u. s. w. zu erzeugen. Das eigentümliche Berhältnis in der Ausdehnung des Ackerlandes zu der des Graslandes gewährt einerseits zwar die Möglichkeit, dem Ackerlande viel Dünger zuzuführen und dadurch von demselben hohe Erträge zu erzielen; andererseits aber läßt infolge des Mangels an Einstreumaterial die Düngerproduktion nach Quantität und Qualität viel zu wünschen übrig, und der erzeugte Dünger kann wegen des geringen Umsanges der Ackersläche nicht genüßend ausgenutzt werden.

Die Graswirtschaft besitzt in der weitaus größeren Mehrzahl der Fälle die Form der Weidewirtschaft, d. h. die dem ständigen Grasbaue unterworfenen Flächen werden ausschließlich oder doch vorzugsmeise als Weide benutzt. Dieselben lassen schon ihrer Lage oder sonstigen Beschaffenheit nach eine Nutzung als Wiese oder zur Gewinnung von Grünfutter öfters gar nicht einmal zu; außerdem ist aber die Verwendung einer Grassläche als Weide, falls sie unter den obwaltenden Verhältnissen überhaupt angezeigt erscheint, immer die einfachste und lohnendste. Damit hängt dann die Thatsache zusammen, daß bei der Graswirtschaft der Bestand an Nutvieh mährend des Sommers viel größer, als mährend des Winters zu sein pflegt, ja daß derselbe in letterer Jahreszeit oft auf ein Minimum beschränkt wird. Eine Durchwinterung des ganzen Nutviehbestandes würde es nötig machen, daß man für denselben auch den erforderlichen Bedarf an Winterfutter und Einstreu, sei es auf dem Aderlande sei es auf den Wiesen, gewinnt. Dies ist aber in vielen Fällen unmöglich, in anderen würden dadurch die eigentlichen Vorteile der Graswirtschaft eine große Beeinträchtigung erleiden. Die Erhaltung des Rutvieh= bestandes auf einer für das ganze Jahr annähernd gleichmäßigen Höhe ist, wenige Ausnahmsfälle abgerechnet, nur in Gegenden mit sehr warmem und zugleich feuchtem Klima lohnend, wo zur Beweidung geeignete Grasflächen beständig sich vorfinden. Der im Laufe des Jahres so stark schwankende Umfang der Nutvieh= haltung bringt es mit sich, daß man bei der Weidewirtschaft vorzugsweise auf die Erzeugung solcher tierischer Produkte Bedacht nehmen muß, auf deren Hervor=

Nachstehend gebe ich eine Reihe von Beispielen für Rotationen nach dem Fruchtwechselsusteme. Bon denselben eignen sich die fünf- bis siebenfelderigen vorzugsweise für kleine, die acht= und mehrfelderigen vorzugsweise für größere Wirtschaften. Gleichzeitig ist dabei Rücksicht sowohl darauf genommen worden, ob die Gunst der fonstigen Berhältnisse eine mannigfaltige Benutzung des Aderlandes gestattet oder nicht, als auch darauf, ob in Anbetracht der vorhandenen ständigen Futterflächen der Acker in größerer oder geringerer Ausdehnung zum Anbau von Marktpflanzen herangezogen werden kann.

Will man einen vierfelderigen Fruchtwechsel einführen, was aber aus ben früher erörterten Gründen nur ausnahmsweise zulässig erscheint, so ist ohne Zweifel der bereits besprochene Norfolker der am meisten empfehlenswerte (f. **©**. 375).

Fünffelderige Fruchtwechsel.

I. II.

(Nach Thaer, Grundsäte I, § 394). 1. Hackfrüchte +;

- 1. Hadfrüchte ++;
- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 2. Sommergetreide mit Klee; 3. Mäheklee;
- 3. und 4. Klee;

4. Wintergetreide;

5. Wintergetreide.

5. 1/2 Sommergetreide, 1/2 Hülsenfrüchte.

Fünffelderige Fruchtwechsel eignen sich bloß für kleine Wirtschaften mit gutem Boben und sind auch dort wegen der immerhin noch zu häufigen Wiederkehr des Klees nur selten empfehlenswert. Die erste Fruchtfolge ist für Wirtschaften, welche viel Futter auf dem Ackerlande erzeugen muffen, die zweite für solche, welche dem Marktfruchtbau eine größere Ausdehnung verleihen können.

Sechefelderige	e Fruchtwechsel ¹).
I.	II.
(Göriz, Betriebslehre II, S. 118.)	(Zu Wendenheim im Elsaß;
1. Brache;	Göriz II, 118.)
2. Weizen +;	1. Hanf, Tabak +;
3. Klee;	2. Weizen;
4. Hafer;	3. Gerste;
5. Bohnen +;	4. Klee;
6. Weizen.	5. Raps;
1/6 F., 4/6 M. und 1/6 Brache.	6. Weizen, nachher Stoppelrüben. Abgesehen von den Stoppelrüben $\frac{1}{6}$ F. und $\frac{5}{6}$ M., unter letzteren $\frac{2}{6}$ Handels=gewächse.

¹⁾ Bei den folgenden Fruchtwechseln wird stets das Anbauverhültnis zwischen Futterpflanzen (F.) und Marktpflanzen (M.) in Bruchteilen der Gesamtzahl der Schläge angegeben

III.

(Zu Bischweiler im Elsaß auf sandigem Boben; Göriz II, 118).

- 1. Rartoffeln;
- 2. Roggen;
- 3. Mais und Hanf;
- 4. und 5. Krapp;
- 6. Roggen, bann Stoppelrüben.

Dienen bei der nach dieser Fruchtfolge organisierten Wirtschaft, wie zu vermuten ist, die Kartoffeln größtenteils zum Verstaufe, so kann man etwa $\frac{1}{6}$ F. und $\frac{5}{6}$ M. annehmen.

V.

(Thaer, Grundfäte § 394.)

- 1. Hackfrüchte +;
- 2. Sommergetreide mit Rlee;
- 3. Mähetlee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Erbsen oder nach Bedarf Grünwicken +;
- 6. Wintergetreide.

Pälfte mit Grünwicken bestellt, so ist das Anbauverhältnis wie $\frac{5}{12}$: $\frac{7}{12}$.

VII.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide +;
- 5. Mais, Grünwicken;
- 6. Sommergetreibe.
 - 3/6 F., 3/6 M.

IV.

(Früher in Hohenheim; Göriz II, 118.)

- 1. Runkelrüben und Rohlrüben +;
- 2. Gerste;
- 3. Klee;
- 4. Hafer;
- 5. Lein, Tabak, Mohn +;
- 6. Wintergetreide.
 2/6 F., 4/6 M.

VI.

(Schwerz, prakt. Ackerbau I, S. 576.)

- 1. Kartoffeln +;
- 2. Roggen;
- 3. Rlee;
- 4. Hanf ++;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Mais.

Werden die Kartoffeln verkauft, so ist das Anbauverhältnis = $^2/_6$ F. und $^4/_6$ M.

VIII.

(Walz, Betriebelehre G. 486.)

- 1. Wurzelgewächse;
- 2. Grünwicken, darunter Klee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Futtermais ober Sorgho;
- 6. Winter= oder Sommergetreide.

 4/6 F., 2/6 M.

werben; dabei sind Wurzelgewächse immer zu den Futterpstanzen, Hilsenfrsichte zu den Marktpstanzen gerechnet. Säet man, was ohne Umgestaltung der Fruchtsolge möglich ist, Grünwicken statt der Hilsenfrsichte oder verkauft man die Wurzelgewächse, so ändert sich natürlich auch das Anbauverhältnis und zwar im ersteren Falle zu Gunsten der Futterspstanzen, im letzteren zu Gunsten der Marktpstanzen.

Nachstehend gebe ich eine Reihe von Beispielen für Rotationen nach dem Fruchtwechselsusteme. Bon denselben eignen fich die fünf- bis siebenfelderigen vorzugsweise für kleine, die acht= und mehrfelderigen vorzugsweise für größere Wirtschaften. Gleichzeitig ist dabei Rücksicht sowohl barauf genommen worden, ob die Gunst der sonstigen Verhältnisse eine mannigfaltige Benutzung des Aderlandes gestattet oder nicht, als auch darauf, ob in Anbetracht der vorhandenen ständigen Futterflächen der Acker in größerer oder geringerer Ausdehnung zum Anbau von Markipflanzen herangezogen werden kann.

Will man einen vierfelderigen Fruchtwechsel einführen, was aber aus ben früher erörterten Gründen nur ausnahmsweise zulässig erscheint, so ist ohne Zweifel der bereits besprochene Norfolker der am meisten empfehlenswerte (f. **S**. 375).

Fünffelderige Fruchtmechsel. I.

(Nach Thaer, Grundsätze I, § 394). 1. Hackfrüchte +;

1. Hadfrüchte ++;

- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 3. Mäheklee;
- 3. und 4. Klee;

4. Wintergetreide;

5. Wintergetreide.

5. 1/2 Sommergetreide, 1/2 Hülsenfrüchte.

II.

Fünffelderige Fruchtwechsel eignen sich bloß für kleine Wirtschaften mit gutem Boben und sind auch dort wegen der immerhin noch zu häufigen Wiederkehr des Klees nur felten empfehlenswert. Die erste Fruchtfolge ist für Wirtschaften, welche viel Futter auf dem Ackerlande erzeugen muffen, die zweite für solche, welche dem Marktfruchtbau eine größere Ausbehnung verleihen können.

Canada Canada Canada Call

Sechstelverige Fruchtwechtel.		
I.	ĮI.	
(Göriz, Betriebslehre II, S. 118.)	(Zu Wendenheim im Elfaß;	
1. Brache;	Göriz II, 118.)	
2. Weizen +;	1. Hanf, Tabak +;	
3. Klee;	2. Weizen;	
4. Hafer;	3. Gerste;	
5. Bohnen +;	4. Klee;	
6. Weizen.	5. Raps ;	
1/6 F., 4/6 M. und 1/6 Brache.	6. Weizen, nachher Stoppelrüben. Abgesehen von den Stoppelrüben $^{1}/_{6}$ F. und $^{5}/_{6}$ M., unter letzteren $^{2}/_{6}$ Handels=gewächse.	

¹⁾ Bei den folgenden Fruchtwechseln wird stets das Anbauverhältnis zwischen Futterpflanzen (K.) und Marktpflanzen (M.) in Bruchteilen der Gesamtzahl der Schläge angegeben

III.

(Zu Bischweiler im Elsaß auf sandigem Boben; Göriz II, 118).

- 1. Kartoffeln;
- 2. Roggen;
- 3. Mais und Hanf;
- 4. und 5. Arapp;
- 6. Roggen, dann Stoppelrüben.

Dienen bei der nach dieser Fruchtfolge organisierten Wirtschaft, wie zu vermuten ist, die Kartoffeln größtenteils zum Berfaufe, so kann man etwa $\frac{1}{6}$ F. und $\frac{5}{6}$ M. annehmen.

٧.

(Thaer, Grundsäte § 394.)

- 1. Hackfrüchte +;
- 2. Sommergetreide mit Rlee;
- 3. Mäheklee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Erbsen oder nach Bedarf Grünwicken +;
- 6. Wintergetreide.

Hälfte mit Grünwicken bestellt, so ist das Anbauverhältnis wie $\frac{5}{12}$: $\frac{7}{12}$.

VII.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide +;
- 5. Mais, Grünwicken;
- 6. Sommergetreibe.
 - 3/6 F., 3/6 M.

IV.

(Früher in Hohenheim; Göriz II, 118.)

- 1. Runkelrüben und Kohlrüben +;
- 2. Gerste;
- 3. Rlee;
- 4. Hafer;
- 5. Lein, Tabak, Mohn +;
- 6. Wintergetreide.
 - 2/6 F., 4/6 M.

VI.

(Schwerz, prakt. Ackerbau I, S. 576.)

- 1. Kartoffeln +;
- 2. Roggen;
- 3. Rlee;
- 4. Sanf ++;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Mais.

Werden die Kartoffeln verkauft, so $^{2}/_{6}$ F., $^{4}/_{6}$ M.; wird Schlag 5 zur ist das Anbauverhältnis = $^{2}/_{6}$ F. und

VIII.

(Walz, Betriebslehre S. 486.)

- 1. Wurzelgewächse;
- 2. Grünwicken, darunter Rlee;
- 3. Klee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Futtermais ober Sorgho;
- 6. Winter= ober Sommergetreibe. 4/6 F., 2/6 M.

werben; dabei find Wurzelgewächse immer zu den Futterpflanzen, Hulsenfrfichte zu den Marktpflanzen gerechnet. Säet man, was ohne Umgestaltung der Fruchtfolge möglich ist, Grünwicken statt der Hulsenfrüchte oder verkauft man die Wurzelgewächse, so undert sich natürlich auch das Anbauverhältnis und zwar im ersteren Falle zu Gunsten der Futterpflanzen, im letzteren zu Gunften der Marktpflanzen.

IX.

(Nach Krafft, 5. Aufl. Bd. IV, S. 133 auf dem Hausgut Warrenzin in Medlenburg im Jahre 1891; Boden: sandiger Lehm und lehmiger Sand).

- 1. Roggen +;
- 2. Sadfrüchte +;
- 3. Gerste mit kunftl. Dunger;
- 4. Kleegras;
- 5. Hafer mit fünstl. Dünger;
- 6. Grünfutter, ein Schnitt, dann Brache; 3,6 F., 3/6 M.

Siebenfelderige Fruchtmechfel.

I.

- 1. ½ Brache, ½ Grünwicken;
- 2. 1/2 Raps oder Rübsen, 1/2 Winter= 2. Sommergetreide; getreide +;
- 3. Hadfrüchte;
- 4. Sommergetreide;
- 5. Rlee;
- 6. Wintergeteide +;
- 7. Sommergetreide.
 - ⁵/₁₄ F. und ⁸/₁₄ M. und ¹/₁₄ Brache.

II.

- 1. Hadfrüchte +;
- 3. Klee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Hülsenfrüchte +;
- 6. 1/2 Wintergetreide, 1/2 Grünwicken;
- 7. 1/2 Sommergetreibe, 1/2 Wintergetreibe. ⁵/14 F. und ⁹/14 M.

Ш.

(Thaer, Grundfate § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Sommergetreide;
- 3. und 4 Klee;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Hülsenfrüchte;
- 7. Wintergetreide. 3/7 F. und 4/7 M.

IV.

(Schwerz, I, S. 583, und Walz,

S. 470.)

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide;
- 3. Klee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Brache mit Grünwicken oder Futter= roggen +;
- 6. **Raps**;
- 7. Wintergetreide.

Unter Volleinrechnung ber Schläge 1 und 5 zu ben Futterfelbern ist das Anbauverhältnis = $\frac{3}{7}$ F. und $\frac{4}{7}$ M. 1).

¹⁾ Der obige ist der beruhmte, bereits von Schwerz auf dem Meiereifelde in Hohenheim eingeführte und vielfach nachgeahmte Fruchtwechsel, welcher auch den Namen "Hohenheimer Fruchtwechsel" trägt. Bgl. hieruber auch: Die Königl. Burtt. Lehranftalt für Lands und Forstwirtschaft in Hohenheim, Stuttgart 1842. S. 128 — 130.

V.

- 1. 1/2 Grünwiden, 1/2 Hülsenfrüchte +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Hadfrüchte, halbe Düngung;
- 4. Sommergetreibe;
- 5. Rlee;
- 6. Wintergetreide +;
- 7. Hadfrüchte.

7/14 F. und 7/14 M.

VI.

- 1. Grünwicken ober Mais +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Hackfrüchte +;
- 4. Sommergetreide;
- 5. und 6. Klee;
- 7. Wintergetreide.

4/7 F. und 3/7 M.

Achtfelberige Fruchtwechsel.

I.

(Thaer, Grundsäte § 394.)

- 1. Hackfrüchte ++;
- 2. Gerste;
- 3. Klee;
- 4. Hufer;
- 5. Erbsen +;
- 6. Roggen;
- 7. Widen;
- 8. Roggen.

2/8 F. und 6/8 M.

II.

- 1. Brache;
- 2. Raps oder Rübsen +;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Wurzelgemächse +;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Rlee;
- 7. Wintergetreide, halbe Düngung;
- 8. Sommergetreibe.

²/₈ F., ⁵/₈ M. und ¹/₈ Brache.

Π

(Thaer, Grundfäte § 394.)

- 1. Hadfrüchte + +;
- 2. Gerste;
- 3. Rlee;
- 4. Rlee;
- 5. Roggen;
- 6. Erbsen und Wicken +;
- . 7. Roggen;
- 8. Hafer.

3/8 F. und 5/8 M.

V.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreibe;
- 3. Rlee;
- 4. Klee;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Grünwiden, Mais +;

1. Grünwicken ober Futterroggen +;

IV.

- 2. Winterölfrüchte;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Wurzelgewächse +;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Rlee;
- 7. ½ Rlee, ½ Wintergetreide;
- 8. 1/2 Sommergetreide, 1/2 Hülsen= früchte +. 7/16 F. und 9/16 M.

VI.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreibe;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Grünwicken, Mais +;
- 6. Wintergetreide;

25

von ber Goly Betriebslehre. 2. Auflage.

```
V.
                                                    VI.
                                    7. 1/2 Wurzelgewächse, 1/2 Grünwicken;
  7. Wintergetreide;
  8. Sommergetreide.
                                   8. Sommergetreibe.
                                       4/8 F. und 4/8 M.
     4/8 F. und 4/8 M.
                   Neunfelderige Fruchtwechsel.
              I.
                                                      II.
                                   (Auf dem Schloßgute zu Ellwangen nach
 (Thaer, Grundsäte § 394.)
                                          Walz a. a. D., S. 472.)
     1. Hackfrüchte ++;
                                   1. Hackfrüchte +;
     2. Gerfte;
                                   2. Sommerung;
     3. Klee;
                                    3. Rlee;
     4. Rlee;
                                   4. Winterung;
     5. Roggen;
                                    5. Grünwicken +;
     6. Erbsen +;
                                    6. Raps;
     7. Gerste;
                                    7. Winterung;
     8. Wicken;
                                   8. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
     9. Roggen.
                                    9. Gerfte.
         3/9 F. und 6/9 M.
                                       3/9 F. und 6/9 M.
             III.
(Walz, Betriebslehre S. 473.)
                                   1. Hackfrüchte +;
     1. Hadfrüchte +;
                                   2. Sommerung;
     2. Sommerung;
                                    3. Rlee;
     3. Rlee;
                                    4. Klee;
     4. Rlee;
                                    5. Winterung;
                                   6. Grünwiden +;
     5. Hafer;
                                    7. Winterung;
     6. Grünwicken +;
     7. Winterung;
                                   8. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
     8. Hülsenfrüchte;
                                   9. Sommerung.
      9. Winterung.
                                       4/9 F. und 5/9 M.
         4/9 F. und 5/9 M.
                                                      VI.
      1. Brache;
                                    1. Hadfrüchte +;
      2. Winterung +;
                                    2. Sommerung;
      3. Hadfrüchte;
                                    3. Rlee;
     4. Sommerung;
                                    4. Klee;
      5. Rlee;
                                    5. Winterung;
      6. Rlee;
                                    6. 1/2 Hackfrüchte, 1/2 Hülsenfrüchte +;
      7. Winterung +;
                                    7. Wickfutter;
      8. Grünfutter;
                                   8. Winterung, halbe Düngung;
      9. Sommerung.
                                    9. Sommerung.
 4/9 F., 4/9 M. und 1/9 Brache.
                                       <sup>9</sup>/<sub>18</sub> F. und <sup>9</sup>/<sub>18</sub> M.
```

Behnfelberige Fruchtmechsel.

I.

- 1. Brache;
- 2. Winterung +;
- 3. Hadfrüchte;
- 4. Sommerung;
- 5. Grünwicken +;
- 6. Winterung;
- 7. Rlee;
- 8. Winterung;
- 9. Hülsenfrüchte +;
- 10. Sommerung.

3/10 F., 6/10 M. und 1/10 Brache.

III.

(Thaer, Grundsäte § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Gerste;
- 3. Klee;
- 4. Klee ein Schnitt, dann Brache;
- 5. Raps +;
- 6. Weizen;
- 7. Erbsen;
- 8. Roggen;
- 9. Grünwicken +;
- 10. Roggen.

7/2, F., 12/20 M. unb 1/20 Brache.

V.

- 1. Winterung;
- 2. Hadfrüchte;
- 3. Sommerung;
- 4. Rlee;
- 5. Rlee;
- 6. Winterung +;
- 7. Sommerung;
- 8. Hackfrüchte +;
- 9. Sommerung oder Winterung;
- 10. Hülsenfrüchte.

4/10 F. und 6/10 M.

II.

(Auf Walbau in Ostpreußen.)

- 1. Brache;
- 2. Winterrühsen +;
- 3. Winterung;
- 4. Hülsenfrüchte +;
- 5. Winterung;
- 6. Hackfrüchte +;
- 7. Sommerung;
- 8. Rlee;
- 9. Rlee;
- 10. Winterung, halbe Düngung.

 3/10 F., 6/10 M. und 1/10 Brache.

IV.

- 1. Grünwicken +;
- 2. Winterung;
- 3. Hadfrüchte +;
- 4. Sommerung;
- 5. Rlee;
- 6. Winterung +;
- 7. Hülsenfrüchte;
- 8. Sommerung;
- 9. 1/2 Hackfrüchte, 1/2 Hülsenfrüchte +;
- 10. ½ Sommerung, ½ Winterung.
 7/20 F. und 13/20 M.

VI.

- 1. Winterung;
- 2. Hadfrüchte +;
- 3. Sommerung;
- 4. Rlee;
- 5. Klee;
- 6. Winterung +;
- 7. Sommerung;
- 8 1/2 Hülsen=, 1/2 Hackfrüchte;
- 9. 1/2 Winterung; 1/2 Sommerung;
- 10. Grünwicken +.

⁹/₂₀ F. unb ¹¹/₂₀ M.

VII.

(Nach Krafft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 134, in Bräunsdorf in Sachsen, i. J. 1891, Gneise und Glimmerboden.)

- 1. Wintergetreide mit fünstl. Dünger;
- 2. Kartoffeln mit kunftl. Dünger;
- 3. Hafer mit kunftl. Dünger;
- 4. Widengemenge jum Reifen +;
- 5. Winterroggen;
- 6. Rleegras;
- 7. Winterroggen mit fünftl. Dünger;
- 8. Kartoffeln = =
- 9. Hafer = =

Diese Beispiele für Rotationen nach dem Fruchtwechselspsteme mögen genügen-Mehr als zehn Schläge zu machen, empsiehlt sich nur bei besonders ausgedehntem Ackerareale oder wenn die natürliche oder bereits bestehende Einteilung des letzteren hierauf bestimmt hinweist. Nach Maßgabe der oben angesührten Beispiele wird es übrigens leicht sein, für die weiteren Schläge die geeigneten Früchte zu sinden.

Eine aufmerksame Betrachtung der mitgeteilten Umläuse nach dem Fruchtwechselspsteme wird ergeben, daß dieselben mit geringen Ausnahmen den Rorfolker
vierfelderigen Fruchtwechsel in sich enthalten, um welchen sich dann die übrigen
Früchte gewissermaßen herumkrystallisieren. Bei Feststellung der Rotation wird man
daher in der Regel am zweckmäßigsten verfahren, wenn man den Norsolker Fruchtwechsel als das Gerippe benutzt und an denselben nach Maßgabe der vorhandenen
Berhältnisse die anderen, außerdem zu bestellenden Pflanzen anreiht. Empsiehlt
es sich z. B. nach dem Umfang und nach der natürlichen oder bereits bestehenden
Einteilung des Ackerareals 10 Felder zu machen, glaubt man ferner die Brache
entbehren zu können und auf den Andau von Handelsgewächsen verzichten zu sollen,
so ergeben sich je nach der Ausdehnung, welche man dem Futterbau verleihen zu
müssen glaubt, mit gewisser Notwendigkeit Fruchtsolgen, welche den nachstehenden
entsprechen oder denselben doch sehr ähnlich sind.

I. II. bei einem Anbauverhältnis von 4/10 F. bei einem Anbauverhältnis von 7/20 F. und 13/20 M. und 6/10 M. 1. Winterung +; 1. Winterung +; 1 bis 4 ober 1 bis 4 Nor= Hadfrüchte; 2. Hadfriichte; auch 2 bis 5 folfer Frucht= 3. Sommerung; 3. Sommerung; Norfolfer mechsel. 4. Klee; 4. Rlee; Fruchtwechsel. 5. Winterung +; 5. Rlee;

I.

II.

bei einem Anbauverhältnis von $\sqrt[7]{_{20}}$ F. bei einem Anbauverhältnis von $\sqrt[4]{_{10}}$ F. und $\sqrt[6]{_{10}}$ M. und $\sqrt[6]{_{10}}$ M.

- 6. 1/2 Hülsenfrüchte, 1/2 Hackfrüchte;
- 7. Sommerung;
- 8. Grünwicken +;
- 9. Winterung;
- 10. Bülsenfrüchte.

- 6. Winterung +;
- 7. Sommerung;
- 8. Grünwicken +;
- 9. Winterung ober Sommerung;
- 10. Sülsenfrüchte.

Bei beiden Fruchtfolgen können auch in Schlag 8 statt Grünwicken ganz ober teilweise, ebenso wie in Schlag 2, Hackfrüchte, welche zum Versuttern bestimmt sind, genommen werden; ferner kann man, falls eine besonders große Ausbehnung des Futterbaues nötig erscheint, die Hülsenfrüchte teilweise durch Grünzwicken ersețen.

Will man ohne Einschränfung des Andaues von Hackfrüchten die Futtererzeugung auf dem Ackerlande vermehren, so bietet sich in dem Zwischenfruchtbau, der sowohl als Untersaat wie als Stoppelsaat vorgenommen werden
kann, ein sehr zweckmäßiges Mittel dar. Unter welchen Umständen der Zwischenfruchtbau zweckmäßig und wie er durchzusühren ist, wird an einer späteren Stelle
eingehend dargelegt werden (s. Abschnitt II, 2, s. dieses Buches). Von den beiden
zuletzt genannten Fruchtsolgen würden sich in I die Schläge 1 und 9, in II die
Schläge 1, 2 und 9 am besten zur Einsaat von Zwischenfrüchten eignen.

Fruchtfolgen mit perennierenden Futterkräutern. ,

Fruchtfolgen, in welchen perennierende Futterkräuter (Luzerne ober Esparsette) aufgenommen sind, gehören ihrem wesentlichen Charakter nach ebenfalls in das System der Fruchtwechselmirtschaft, selbst wenn sie von den Prinzipien derselben hier und da abweichen sollten. Denn perennierende Futterkräuter, namentlich das wichtigste unter denselben, die Luzerne, lassen sich mit Erfolg nur auf gutem Boden und bei ziemlich günstigem Klima, also unter Verhältnissen anbauen, welche auf die Fruchtwechselwirtschaft hinweisen. Auch kann kein Zweifel darüber obwalten, daß die meisten Betriebe, welche perennierende Futterkräuter in die Ros tation aufgenommen haben, falls sie aus irgend einem Grunde auf die Kultur derselben verzichten müßten, eine Fruchtfolge nach dem strengen System des Fruchtwechsels mählen würden. Für sie stellt daher die Aufnahme von Luzerne oder Esparsette in die Rotation keine grundsätzliche Anderung des Betriebssystemes, sondern lediglich eine die sonstige Wirtschaftseinrichtung unberührt lassende Modi= fitation besselben bar. In der Regel wählt man in derartigen Fällen eine Fruchtfolge, bei welcher der Acker zunächst eine Reihe von Jahren nach der Ordnung des Fruchtwechsels mit verschiedenen Kulturpflanzen bestellt und alsdann eine Anzahl von Jahren zur Produktion von Luzerne oder Esparsette benutzt wird. Der lettere Zeitraum kann um fo langer fein, je beffer ber Boben fur die Erzeugung von perennierenden Futterkräutern sich eignet. Da dieselben indessen auch unter günstigen Verhältnissen mit der Zeit in ihren Erträgen nachlassen und hierbei außerdem eine zunehmende Verunkrautung oder Vermoosung des Ackers eintritt, so pflegt man die perennierenden Futterfelder nicht länger wie vier die seche Jahre zu nutzen.

Eignet sich das gesamte vorhandene Ackerland für die Kultur von Luzerne ober Esparsette, so kann man ersteres unbedenklich in seinem ganzen Umfange nach einer Fruchtfolge bewirtschaften, in welche eines jener Futterkräuter Aufnahme Häufig aber ist bloß ein Teil des Acerareals hierfür geeignet und dann liegt die Notwendigkeit vor, diesem Teile eine besondere Fruchtfolge zu gewähren und derselben ausschließlich die Luzerne oder Esparsette zuzuweisen-Nicht selten hilft man sich auch so, daß man zunächst einen hierzu passenden Teil des Acerlandes, dessen Gesamtumfang der Größe eines oder mehrerer Schläge der gewöhnlichen Fruchtfolge entspricht, mit perennierenden Futterkräutern ansaet und in dieser Gestalt so lange benutzt, als noch befriedigende Erträge erzielt Beginnen die letzteren nachzulassen, so säet man einen entsprechenden Teil des bisher in der gewöhnlichen Fruchtfolge befindlich gewesenen Landes mit Luzerne oder Esparsette an und zieht dafür das bisher mit diesen Gewächsen bestellte Land in die Fruchtfolge hinein. Derartige, zur Zeit mit Futterkräutern angebaute Ackerslächen nennt man "Neben= oder Wechfel= oder Spring= Shläge; sie werden auch wohl mit dem ebenso unschönen als undeutschen Wort "Ercifionsfelber" bezeichnet.

Sind die perennierenden Futterkräuter in die Rotation aufgenommen, so wird man, wie schon bemerkt, die übrigen Schläge in der Regel nach dem Systeme des Fruchtwechsels benutzen. Weisen indessen die sonstigen Verhältnisse auf eine besonders starte Körnerproduktion hin, so würde es nicht als ein Fehler zu betrachten sein, die übrigen Felder in einem höheren Grade, als es nach dem strengen Prinzipe des Fruchtwechsels zulässig ist, zum Andau von Halmgetreide heranzuziehen. Denn durch den mehrjährigen Andau von Luzerne oder Esparsette erslangt der Acker eine so günstige physikalische Beschaffenheit und wird an Humus so bereichert, daß derselbe ohne Gesahr häusiger, als es sonst zulässig wäre, mit Halmsrüchten bestellt werden kann.

Einige Beispiele für Fruchtwechsel mit perennierenden Futterkräutern mögen hier folgen:

I. II.
(Frühere Luzernerotation (In der Rheinpfalz.)
in Hohenheim.)
1. Kaps;
2. Beizen;
2. Gerste;
3. Kartoffeln;
4. Hafer;
4. Winterweizen;
5. Brache;

· I.	II.
(Frühere Luzernerotation	(In der Rheinpfalz.)
in Hohenheim.)	
5. Kartoffeln 十;	6. Naps +;
6. Sommerweizen;	7. Roggen;
7. bis 10. Luzerne;	8. Kartoffeln;
11. Winterweizen;	9. Gerste;
12. Hafer.	10. bis 12. Esparsette.
III.	IV.
(In der Rheinpfalz).	(In der Rheinpfalz).
1. Kartoffeln ober Runkelriiben, ohne	1. Raps ;
Dünger;	2. Weizen;
2. Roggen;	3. Gerste;
3. Hafer;	4. Brache;
4. Reine Brache;	5. Raps;
5. Raps +;	6. Roggen;
6. Roggen;	7. Weizen;
7. Kartoffeln +;	8. Gerste;
8. Gerste;	9. bis 14. Luzerne, mit
9. bis 13. Luzerne.	Jauche überfahren.

Obige vier Fruchtwechsel führt Göriz in seiner Betriebslehre unter noch einigen anderen als Beispiele für die Aufnahme perennierender Futterkräuter in die Rotation auf (a. a. D. Bd. II, S. 123 bis 125). In den drei ersten sind die sonstigen kultivierten Pflanzen wesentlich nach den Regeln des Fruchtwechsels gewählt und geordnet, mährend bei IV. der Körnerbau stark überwiegt.

gewählt und geordnet, mährend bei IV. der Körnerbau stark überwiegt. **V**. VI. (In Ungarn nach Krafft, Bb. IV, (Tolna in Ungarn im Jahre 1891 nach S. 139 und 140, im Jahre 1891.) Rrafft, IV, S. 140.) 1. Brache; 1. Futterwicken ++; 2. Raps +; 2. Weizen; 3. Hadfriichte +; 3. Weizen; 4. Gerste mit Esparsette eingesaet; 4. Hadfrucht +; 5. Sommerung mit Luzerneeinsaat; 5. Esparsette; 6. Esparsette; 6. bis 8. Luzerne; 7. Esparsette; 9. Winterung +; 10. Wurzelgewächse, Mais; 8. Roggen; 9. Futterwiden ++; 11. Sommerung. 10. Weizen; 11. Mais; 12. Hafer und Samenwiden;

Nachstehend gebe ich eine Reihe von Beispielen für Rotationen nach dem Fruchtwechselspsteme. Bon benfelben eignen sich die fünf- bis siebenfelberigen vorzugsweise für kleine, die acht= und mehrfelderigen vorzugsweise für größere Wirtschaften. Gleichzeitig ist dabei Rücksicht sowohl darauf genommen worden, ob die Gunst der sonstigen Verhältnisse eine mannigfaltige Benutzung des Ackerlandes gestattet oder nicht, als auch darauf, ob in Anbetracht der vorhandenen ständigen Futterflächen der Acer in größerer oder geringerer Ausdehnung zum Anbau von Marktpflanzen herangezogen werden kann.

Will man einen vierfelderigen Fruchtwechsel einführen, mas aber aus ben früher erörterten Gründen nur ausnahmsweise zulässig erscheint, so ist ohne Zweifel der bereits besprochene Norfolker der am meisten empfehlenswerte (f. S. 375).

Funffelderige Fruchtmechfel. I.

II.

(Nach Thaer, Grundsäte I, § 394). 1. Hackfrüchte +;

1. Hackfrüchte ++;

- 2. Sommergetreide mit Klee;
- 2. Sommergetreide mit Klee;
 - 3. Mäheklee;

3. und 4. Rlee;

4. Wintergetreide;

5. Wintergetreide.

5. 1/2 Sommergetreide, 1/2 Hülsenfrüchte.

Fünffelderige Fruchtwechsel eignen sich bloß für kleine Wirtschaften mit gutem Boben und sind auch dort wegen der immerhin noch zu häufigen Wiederkehr des Klees nur selten empfehlenswert. Die erste Fruchtfolge ist für Wirtschaften, welche viel Futter auf dem Aderlande erzeugen muffen, die zweite für solche, welche dem Marktfruchtbau eine größere Ausbehnung verleihen können.

Sechefelderige Fruchtwechfel1).		
I.	ı.	
(Göriz, Betriebslehre II, S. 118.)	(Zu Wendenheim im Elfaß;	
1. Brache;	Göriz II, 118.)	
2. Weizen +;	1. Hanf, Tabak +;	
3. Klee;	2. Weizen;	
4. Hafer;	3. Gerste;	
5. Bohnen +;	4. Klee;	
6. Weizen.	5. Raps ;	
1/6 F., 4/6 M. und 1/6 Brache.	6. Weizen, nachher Stoppelrüben. Abgesehen von den Stoppelrüben $^{1}/_{6}$ F. und $^{5}/_{6}$ M., unter letzteren $^{2}/_{6}$ Handels=gewächse.	

¹⁾ Bei ben folgenden Fruchtwechseln wird stets das Anbauverhältnis zwischen Futterpflanzen (F.) und Marktpflanzen (M.) in Bruchteilen der Gefamtzahl der Schläge angegeben

III.

(Zu Bischweiler im Elsaß auf sandigem Boben; Göriz II, 118).

- 1. Kartoffeln;
- 2. Roggen;
- 3. Mais und Hanf;
- 4. und 5. Arapp;
- 6. Roggen, dann Stoppelrüben.

Dienen bei der nach dieser Fruchtfolge organisierten Wirtschaft, wie zu vermuten ist, die Kartoffeln größtenteils zum Verstaufe, so kann man etwa $\frac{1}{6}$ F. und $\frac{5}{6}$ M. annehmen.

٧.

(Thaer, Grundfäte § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Sommergetreide mit Rlee;
- 3. Mäheklee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Erbsen oder nach Bedarf Grünwicken +;
- 6. Wintergetreide.

²/₆ F., ⁴/₆ M.; wird Schlag 5 zur Hälfte mit Grünwicken bestellt, so ist das Anbauverhältnis wie ⁵/₁₂: ⁷/₁₂.

VII.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide mit Rlee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide +;
- 5. Mais, Grünwicken;
- 6. Sommergetreide.

3/6 F., 3/6 M.

IV.

(Früher in Hohenheim; Göriz II, 118.)

- 1. Runkelrüben und Kohlrüben +;
- 2. Gerfte;
- 3. Rlee;
- 4. Hafer;
- 5. Lein, Tabak, Mohn +;
- 6. Wintergetreide.
 2/6 F., 4/6 M.

VI.

(Schwerz, prakt. Aderbau I, S. 576.)

- 1. Kartoffeln +;
- 2. Roggen;
- 3. Rlee;
- 4. Sanf ++;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Mais.

Werden die Kartoffeln verkauft, so ist das Anbauverhältnis = $^2/_6$ F. und $^4/_6$ M.

VIII.

(Balg, Betriebslehre S. 486.)

- 1. Wurzelgemächse;
- 2. Grünwicken, darunter Rlee;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreibe;
- 5. Futtermais ober Sorgho;
- 6. Winter= oder Sommergetreide.
 4/6 F., 2/6 M.

werden; dabei sind Wurzelgewächse immer zu den Futterpstanzen, Hilsenfrüchte zu den Marktpstanzen gerechnet. Säet man, was ohne Umgestaltung der Fruchtsolge möglich ist, Grünwicken statt der Hilsenfrüchte oder verkauft man die Wurzelgewächse, so ändert sich natürlich auch das Anbauverhältnis und zwar im ersteren Falle zu Gunsten der Futterspstanzen, im letzteren zu Gunsten der Marktpstanzen.

IX.

(Nach Krafft, 5. Ausl. Bd. IV, S. 133 auf dem Hausgut Warrenzin in Mecklenburg im Jahre 1891; Boden: fandiger Lehm und lehmiger Sand).

- 1. Roggen +;
- 2. Hadfrüchte +;
- 3. Gerste mit künstl. Dünger;
- 4. Kleegras;
- 5. Hafer mit künftl. Dünger;
- 6. Grünfutter, ein Schnitt, dann Brache; 3,6 F., 3,6 M.

Siebenfelderige Fruchtwechsel.

I.

- II.
- 1. ½ Brache, ½ Grünwicken; 2. 1/2 Raps oder Rübsen, 1/2 Winter= 2. Sommergetreide; getreide +;
 - 3. Klee;

3. Hackfrüchte;

4. Wintergetreide;

1. Hadfrüchte +;

4. Sommergetreide;

5. Hülsenfrüchte +;

5. Rlee;

6. 1/2 Wintergetreide, 1/2 Grünwicken;

6. Wintergeteide +; 7. Sommergetreide.

7. 1/2 Sommergetreibe, 1/2 Wintergetreibe. ⁵/14 F. und ⁹/14 M.

⁵/₁₄ F. und ⁸/₁₄ M. und ¹/₁₄ Brache.

III.

(Thaer, Grundsätze § 394.)

- 1. Hadfrüchte +;
- 2. Sommergetreide;
- 3. und 4 Klee;
- 5. Wintergetreibe;
- 6. Hülsenfrüchte;
- 7. Wintergetreide. $\frac{3}{7}$ F. und $\frac{4}{7}$ M.

IV.

(Schwerz, I, S. 583, und Walz,

S. 470.)

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreibe;
- 3. Klee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Brache mit Grünwicken ober Futter= roggen +;
- 6. Raps;
- 7. Wintergetreide.

Unter Volleinrechnung der Schläge 1 und 5 zu den Futterfeldern ift das Anbauverhältnis = $\frac{8}{7}$ F. und $\frac{4}{7}$ M. 1).

¹⁾ Der obige ist der berühmte, bereits von Schwerz auf dem Meiereifelde in Hohenheim eingeführte und vielfach nachgeahmte Fruchtwechsel, welcher auch den Namen "Hohenheimer Fruchtwechsel" trägt. Bgl. hieruber auch: Die Ronigl. Burtt. Lehranftalt für Land- und Forstwirtschaft in Hohenheim, Stuttgart 1842. S. 128 — 130.

V.

- 1. 1/2 Grünwiden, 1/2 Hülsenfrüchte +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Hadfrüchte, halbe Düngung;
- 4. Sommergetreide;
- 5. Rlee;
- 6. Wintergetreide +;
- 7. Hadfrüchte.

7/14 F. und 7/14 M.

VI.

- 1. Grünwicken ober Mais +;
- 2. Wintergetreide;
- 3. Hackfrüchte +;
- 4. Sommergetreide;
- 5. und 6. Klee;
- 7. Wintergetreibe.

4/7 F. und 3/7 M.

Achtfelderige Fruchtwechsel.

I.

(Thaer, Grundfätze § 394.)

- 1. Hackfrüchte ++;
- 2. Gerste;
- 3. Rlee;
- 4. Hufer;
- 5. Erbsen +;
- 6. Roggen;
- 7. Widen;
- 8. Roggen.

2/8 F. und 6/8 M.

II.

- 1. Brache;
- 2. Raps oder Rübsen +;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Wurzelgewächse +;
- 5. Sommergetreibe;
- 6. Rlee;
- 7. Wintergetreide, halbe Düngung;
- 8. Sommergetreide.

2/8 F., 5/8 M. und 1/8 Brache.

III,

(Thaer, Grundfäte § 394.)

- 1. Hadfrüchte ++;
- 2. Gerste;
- 3. Klee;
- 4. Rlee;
- 5. Roggen;
- 6. Erbsen und Wicken +;
- 7. Roggen;
- 8. Hafer.

3/8 F. und 5/8 M.

V.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide;
- 3. Rlee;
- 4. Rlee;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Grünwicken, Mais +;

1. Grünwicken ober Futterroggen +;

IV.

- 2. Winterölfrüchte;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Wurzelgewächse 十;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Rlee;
- 7. ½ Rlee, ½ Wintergetreide;
- 8. ½ Sommergetreide, ½ Hülsen= früchte +. ⁷/₁₆ F. und ⁹/₁₆ M.

VI.

- 1. Wurzelgewächse +;
- 2. Sommergetreide;
- 3. Rlee;
- 4. Wintergetreide;
- 5. Grünwicken, Mais +;
- 6. Wintergetreide;

```
VI.
          V.
                                    7. 1/2 Wurzelgewächse, 1/2 Grünwicken;
  7. Wintergetreide;
  8. Sommergetreide.
                                   8. Sommergetreide.
                                       4/8 F. und 4/8 M.
     4/8 F. und 4/8 M.
                   Neunfelderige Fruchtwechsel.
                                                      II.
              I.
                                   (Auf dem Schloßgute zu Ellwangen nach
 (Thaer, Grundfäte § 394.)
                                          Walz a. a. D., S. 472.)
      1. Hackfrüchte ++;
                                    1. Hadfrüchte +;
     2. Gerste;
                                   2. Sommerung;
     3. Klee;
                                    3. Rlee;
     4. Rlee;
                                    4. Winterung;
      5. Roggen;
                                    5. Grünwicken +;
     6. Erbsen +;
                                    6. Raps;
      7. Gerste;
                                    7. Winterung;
     8. Widen;
                                   8. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
      9. Roggen.
                                    9. Gerste.
         3/9 F. und 6/9 M.
                                       3/9 F. und 1/9 M.
             III.
                                                   IV.
(Walz, Betriebslehre S. 473.)
                                    1. Hadfrüchte +;
                                   2. Sommerung;
      1. Hackfrüchte +;
                                    3. Rlee;
     2. Sommerung;
                                    4. Rlee;
      3. Rlee;
     4. Rlee;
                                    5. Winterung;
                                    6. Grünwicken +;
      5. Hafer;
      6. Grünwicken +;
                                    7. Winterung;
      7. Winterung;
                                   8. Hülsenfrüchte, halbe Düngung;
      8. Bülsenfrüchte;
                                    9. Sommerung.
                                       4/9 F. und 5/9 M.
      9. Winterung.
         4/9 F. und 5/9 M.
                                                      VI.
              V.
                                    1. Hadfrüchte +;
      1. Brache;
      2. Winterung +;
                                    2. Sommerung;
                                    3. Klee;
      3. Hadfrüchte;
      4. Sommerung;
                                    4. Klee;
                                    5. Winterung;
      5. Rlee;
      6. Rlee;
                                    6. 1/2 Hadfrüchte, 1/2 Hülsenfrüchte +;
      7. Winterung +;
                                    7. Wickfutter;
      8. Grünfutter;
                                    8. Winterung, halbe Düngung;
      9. Soinmerung.
                                    9. Sommerung.
                                       <sup>9</sup>/<sub>18</sub> F. und <sup>9</sup>/<sub>18</sub> M.
 4/9 F., 4/9 M. und 1/9 Brache.
```

Behnfelberige Fruchtmechfel.

I. 1. Brache; 2. Winteru

2. Winterung +;
3. Hadfrüchte;

4. Sommerung;

5. Grünwiden +;
6. Winterung;

7. Klee;

8. Winterung;

9. Hülsenfrüchte +;

10. Sommerung.

3/10 F., 6/10 M. und 1/10 Brache.

III.

(Thaer, Grundfate § 394.)

1. Hackfrüchte +;

2. Gerfte;

3. Klee;

4. Klee ein Schnitt, bann Brache;

5. Raps +;

6. Weizen;

7. Erbsen;

8. Roggen;

9. Grünwiden +;

10. Roggen.

7/2, F., 12/20 M. und 1/20 Brache.

V.

1. Winterung;

2. Hadfrüchte;

3. Sommerung;

4. Rlee;

5. Rlee;

6. Winterung +;

7. Sommerung;

8. Hackfrüchte +;

9. Sommerung ober Winterung;

10. Hülsenfrüchte.

4/10 F. und 6/10 M.

II.

(Auf Waldau in Ostpreußen.)

1. Brache;

2. Winterrühsen +;

3. Winterung;

4. Hülsenfrüchte +;

5. Winterung;

6. Hadfrüchte +;

7. Sommerung;

8. Klee;

9. Rlee;

10. Winterung, halbe Düngung.

5/10 F., 6/10 M. und 1/10 Brache.

IV.

1. Grünwiden +;

2. Winterung;

3. Hadfrüchte +;

4. Sommerung;

5. Rlee;

6. Winterung +;

7. Hülsenfrüchte;

8. Sommerung;

9. ½ Hacfrüchte, ½ Hülsenfrüchte +;

10. ½ Sommerung, ½ Winterung.
½ F. und 13/20 M.

VI.

1. Winterung;

2. Hadfrüchte +;

3. Sommerung;

4. Rlee;

5. Klee;

6. Winterung +;

7. Sommerung;

8 1/2 Hülsen=, 1/2 Hadfrüchte;

9. 1/2 Winterung; 1/2 Sommerung;

10. Grünwicken +.

⁹/₂₀ F. unb ¹¹/₂₀ M.

VII.

(Nach Krafft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 134, in Bräunsborf in Sachsen, i. J. 1891, Gneis- und Glimmerboden.)

- 1. Wintergetreide mit fünstl. Dünger;
- 2. Kartoffeln mit kunftl. Dünger;
- 3. Hafer mit fünstl. Dünger;
- 4. Widengemenge zum Reifen +;
- 5. Winterroggen;
- 6. Rleegras;
- 7. Winterroggen mit fünstl. Dünger;
- 8. Kartoffeln = =
- 9. Hafer
- 10. Kleegras = = =

4/10 F., 5/10 M. und 1/10 Hülsenfrucht.

Diese Beispiele für Rotationen nach dem Fruchtwechselspsteme mögen genügen. Mehr als zehn Schläge zu machen, empsiehlt sich nur bei besonders ausgedehntem Ackerareale oder wenn die natürliche oder bereits bestehende Einteilung des letzteren hierauf bestimmt hinweist. Nach Maßgabe der oben angeführten Beispiele wirdes übrigens leicht sein, für die weiteren Schläge die geeigneten Früchte zu sinden.

Eine aufmerksame Betrachtung der mitgeteilten Umläuse nach dem Fruchtwechselspsteme wird ergeben, daß dieselben mit geringen Ausnahmen den Norfolker
vierfelderigen Fruchtwechsel in sich enthalten, um welchen sich dann die übrigen
Früchte gewissermaßen herumkrystallisieren. Bei Feststellung der Rotation wird man
daher in der Regel am zwecknäßigsten verfahren, wenn man den Norfolker Fruchtwechsel als das Gerippe benutzt und an denselben nach Maßgabe der vorhandenen
Berhältnisse die anderen, außerdem zu bestellenden Pflanzen anreiht. Enupsiehlt
es sich z. B. nach dem Umfang und nach der natürlichen oder bereits bestehenden
Einteilung des Ackerareals 10 Felder zu machen, glaubt man ferner die Brache
entbehren zu können und auf den Andau von Handelsgewächsen verzichten zu sollen,
so ergeben sich je nach der Ausdehnung, welche man dem Futterbau verleihen zu
müssen glaubt, mit gewisser Notwendigkeit Fruchtsolgen, welche den nachstehenden
entsprechen oder denselben doch sehr ähnlich sind.

I. II. bei einem Anbauverhältnis von 7/20 F. bei einem Anbauverhältnis von 4/10 F. und 13/20 M. und ⁶/₁₀ M. 1. Winterung +; 1. Winterung +; 1 bis 4 ober 1 bis 4 Mor= Hadfrildte; Hackfriichte; auch 2 bis 5 foller Frucht= Sommerung; 3. Sommerung; Norfolter wechsel. 4. Rlee; 4. Rlee; Fruchtwechsel. 5. Winterung +; 5. Rlee;

I.

II.

bei einem Anbauverhältnis von $\frac{7}{20}$ F. bei einem Anbauverhältnis von $\frac{4}{10}$ F. und $\frac{6}{10}$ M. und $\frac{6}{10}$ M.

- 6. 1/2 Hülsenfrüchte, 1/2 Hackfrüchte;
- 7. Sommerung;
- 8. Grünwicken +;
- 9. Winterung;
- 10. Hülsenfrüchte.

- 6. Winterung +;
- 7. Sommerung;
- 8. Grünwicken +;
- 9. Winterung ober Sommerung;
- 10. Hülsenfrüchte.

Bei beiden Fruchtfolgen können auch in Schlag 8 statt Grünwicken ganz oder teilweise, ebenso wie in Schlag 2, Hackfrüchte, welche zum Versuttern bestimmt sind, genommen werden; serner kann man, falls eine besonders große Ausbehnung des Futterbaues nötig erscheint, die Hülsenfrüchte teilweise durch Grünzwicken ersetzen.

Will man ohne Einschränkung des Anbaues von Hackfrüchten die Futterserzeugung auf dem Ackerlande vermehren, so bietet sich in dem Zwischenkruchtsbau, der sowohl als Untersaat wie als Stoppelsaat vorgenommen werden kann, ein sehr zweckmäßiges Mittel dar. Unter welchen Umständen der Zwischenfruchtbau zweckmäßig und wie er durchzusühren ist, wird an einer späteren Stelle eingehend dargelegt werden (s. Abschnitt II, 2, s. dieses Buches). Von den beiden zuletzt genannten Fruchtsolgen würden sich in I die Schläge 1 und 9, in II die Schläge 1, 2 und 9 am besten zur Einsaat von Zwischenfrüchten eignen.

Fruchtfolgen mit perennierenden Futterkräutern. .

Fruchtfolgen, in welchen perennierende Futterkräuter (Luzerne ober Esparsette) aufgenommen sind, gehören ihrem wesentlichen Charakter nach ebenfalls in das System der Fruchtwechselwirtschaft, selbst wenn sie von den Prinzipien derselben hier und da abweichen sollten. Denn perennierende Futterkräuter, namentlich das wichtigste unter denselben, die Luzerne, lassen sich mit Erfolg nur auf gutem Boden und bei ziemlich günstigem Klima, also unter Berhältnissen anbauen, welche auf die Fruchtwechselwirtschaft hinweisen. Auch kann kein Zweifel darüber obwalten, daß die meisten Betriebe, welche perennierende Futterkräuter in die Rotation aufgenommen haben, falls sie aus irgend einem Grunde auf die Kultur derselben verzichten müßten, eine Fruchtfolge nach dem prengen System des Fruchtwechsels mählen würden. Für sie stellt daher die Aufnahme von Luzerne oder Esparsette in die Rotation keine grundsätzliche Anderung des Betriebssystemes, sondern lediglich eine die sonstige Wirtschaftseinrichtung unberührt lassende Modi= In der Regel wählt man in derartigen Fällen eine filation desselben dar. Fruchtfolge, bei welcher der Acer zunächst eine Reihe von Jahren nach der Ordnung des Fruchtwechsels mit verschiedenen Kulturpflanzen bestellt und alsdann eine Anzahl von Jahren zur Produktion von Luzerne oder Esparsette benutzt wird. Der lettere Zeitraum fann um fo langer fein, je beffer der Boden für die Erzeugung von perennierenden Futterfräutern sich eignet. Da dieselben indessen auch unter günstigen Verhältnissen mit der Zeit in ihren Erträgen nachlassen und hierbei außerdem eine zunehmende Verunkrautung oder Vermoosung des Ackers eintritt, so pslegt man die perennierenden Futterfelder nicht länger wie vier die sechs Jahre zu nuten.

Eignet sich das gesamte vorhandene Ackerland für die Kultur von Luzerne ober Esparsette, so kann man ersteres unbedenklich in seinem ganzen Umfange nach einer Fruchtfolge bewirtschaften, in welche eines jener Futterkräuter Aufnahme Häufig aber ist bloß ein Teil des Acerareals hierfür geeignet gefunden hat. und dann liegt die Notwendigkeit vor, diesem Teile eine besondere Fruchtfolge zu gemähren und derselben ausschließlich die Luzerne oder Esparsette zuzuweisen. Nicht selten hilft man sich auch so, daß man zunächst einen hierzu passenden Teil des Aderlandes, dessen Gefamtumfang der Größe eines oder mehrerer Schläge der gewöhnlichen Fruchtfolge entspricht, mit perennierenden Futterkräutern ansaet und in dieser Gestalt so lange benutzt, als noch befriedigende Erträge erzielt Beginnen die letzteren nachzulassen, so säet man einen entsprechenden Teil des bisher in der gewöhnlichen Fruchtfolge befindlich gewesenen Landes mit Luzerne ober Esparsette an und zieht dafür das bisher mit diesen Gewächsen bestellte Land in die Fruchtfolge hinein. Derartige, zur Zeit mit Futterkräutern angebaute Aderflächen nennt man "Neben- ober Bechsel- ober Spring-Shläge; sie werden auch wohl mit dem ebenso unschönen als undeutschen Wort "Excifionefelder" bezeichnet.

Sind die perennierenden Futterkräuter in die Rotation aufgenommen, so wird man, wie schon bemerkt, die übrigen Schläge in der Regel nach dem Systeme des Fruchtwechsels benutzen. Weisen indessen die sonstigen Verhältnisse auf eine besonders starke Körnerproduktion hin, so würde es nicht als ein Fehler zu betrachten sein, die übrigen Felder in einem höheren Grade, als es nach dem strengen Prinzipe des Fruchtwechsels zulässig ist, zum Andau von Halmgetreide heranzuziehen. Denn durch den mehrjährigen Andau von Luzerne oder Esparsette erslangt der Acker eine so günstige physikalische Beschaffenheit und wird an Humus so bereichert, daß derselbe ohne Gesahr häusiger, als es sonst zulässig wäre, mit Halmfrüchten bestellt werden kann.

Einige Beispiele für Fruchtwechsel mit perennierenden Futterkräutern mögen bier folgen:

I. (Frühere Luzernerotation (In der Rheinpfalz.)
in Hohenheim.)
1. Rartoffeln +;
2. Weizen;
2. Gerste;
3. Kartoffeln;
4. Hafer;
4. Winterweizen;
5. Brache;

	.,,
· I.	II.
(Frühere Luzernerotation	(In der Rheinpfalz.)
in Hohenheim.)	
5. Kartoffeln +;	6. Raps +;
6. Sommerweizen;	7. Roggen;
7. bis 10. Luzerne;	8. Kartoffeln;
11. Winterweizen;	9. Gerste;
12. Hafer.	10. bis 12. Esparsette.
III.	IV.
(In der Rheinpfalz).	(In der Rheinpfalz).
1. Kartoffeln oder Runkelrüben, ohne	1. Raps;
Dünger;	2. Weizen;
2. Roggen;	3. Gerfte;
3. Hafer;	4. Brache;
4. Reine Brache;	5. Raps ;
5. Naps +;	6. Roggen;
6. Roggen;	7. Weizen;
7. Kartoffeln +;	8. Gerste;
8. Gerste;	9. bis 14. Luzerne, mit
9. bis 13. Luzerne.	Jauche überfahren.
Obige vier Fruchtwechsel führt Göri	3 in seiner Betriebslehre unt
inigen anderen als Beispiele für die Aufr	ahme perennierender Futterkr
ie Rotation auf (a. a. D. Bd. II, S. 12	3 bis 125). In den drei er
ie sonstigen kultivierten Pflanzen wesentlich	nach den Regeln des Fruch
emählt und geordnet, mährend bei IV. der	Rörnerbau stark überwiegt.

iter noch ei räuter in di rsten sind di jtwechfel8 gewagtt und geordnet, wagrend dei Lv. der Körnerbau stark überwiegt.

٧. VI. (In Ungarn nach Krafft, Bb. IV, (Tolna in Ungarn im Jahre 1891 nach S. 139 und 140, im Jahre 1891.) Rrafft, IV, S. 140.) 1. Futterwicken ++; 1. Brache; 2. Weizen; 2. Naps +; 3. Weizen; 3. Hadfriichte +; 4. Gerfte mit Esparsette eingefäet; 4. Hadfrucht 十; 5. Sommerung mit Luzerneeinsaat; 5. Esparsette; 6. bis 8. Luzerne; 6. Esparsette; 7. Esparsette; 9. Winterung +; 10. Wurzelgemächse, Mais; 8. Roggen; 9. Futterwicken ++; 11. Sommerung. 10. Weizen; 11. Mais; 12. Hafer und Samenwiden;

Als Beispiele für Fruchtfolgen, bei denen Luzerne auf einem bezw. zwei Nebenschlägen, welche von Zeit zu Zeit wieder in die Rotation aufgenommen werden, zum Anhau gelangt, mögen nachstehende, ebenfalls von Krafft (a. a. D. S. 140 u. 141) angeführte, dienen.

VII.

(Großhohenheim in Württemberg, 1891.)

- 1. Grünwicken +;
- 2. Weizen;
- 3. Gerfte mit fünftlichem Dünger;
- 4. Hackfrucht mit fünstl. Dünger;
- 5. Sommerweizen;
- 6. Kleegras;
- 7. Dinkel, gepfercht;
- 8. Luzerne.

VIII.

(Ungarisch Altenburg, 1891.)

- 1. Futterrüben +;
- 2. Sommer= ober Wintergetreibe;
- 3. Grünmais +;
- 4. Winterweizen;
- 5. Körnermais;
 - 6. Gerste mit Kleeeinsaat.

Dabei sind dann zwei Wechselschläge, einer mit Luzerne, einer mit Esparsette, von denen jeder 3—4 Jahre genutzt wird.

d. Die Beibe- ober Grasmirtschaft.

Die Weidewirtschaft, auch wohl Graswirtschaft genannt, wurde früher gewöhnlich nicht als ein besonderes Betriebssystem aufgefaßt, sondern entweder zu den regellosen Wirtschaftsarten gezählt oder als eine freiere Form der Feldgrass wirtschaft betrachtet. Dieselbe besitzt jedoch einerseits eine so große räumliche Ausbehnung 1) und hat andererseits im Zusammenhang mit den allgemeinen Fortschritten des landwirtschaftlichen Betriebes so charakteristische Formen ansgenommen, daß sie als ein eigentümliches Wirtschaftssystem angesehen und beshandelt werden muß.

Bei der Gras- oder Weidewirtschaft dient der größte Teil des nutbaren Areales zur Produktion von Gras, welches dann selbst wieder hauptsächlich zum direkten Abweiden durch das Vieh bestimmt ist. Der Grund für diese einseitige Art der Bodennutzung kann dabei entweder darin liegen, daß das Land zur Erzeugung von Feldfrüchten sich überhaupt wenig eignet oder daß das zum Ackerbau an und für sich wohl geeignete Areal aus irgend welcher Ursache einen höheren Reinertrag abzuwersen verspricht, falls man dasselbe dem beständigen Grasbau unterwirft.

Die einzelnen Formen der Weidewirtschaft weichen, wie später zu zeigen sein wird, allerdings mannigsach von einander ab; sie tragen indessen auch gewisse, für die Organisation des ganzen Betriebes wichtige, gemeinsame Eigentümlichkeiten an sich. Die Weidewirtschaft charakterisiert sich vor allem durch ihre große Einschheit. Wegen des geringen Umfanges des Ackerareales erfordert sie wenig menschliche und tierische Arbeitskräfte, wenig totes Inventar und wenig Gebäude

¹⁾ Settegast, die Landwirtschaft und ihr Betrieb; Bd. II, S. 62 ff.

zur Ausbewahrung des letzteren sowie der Ernteprodukte; in der Regel auch wenig Gedäude zur Unterbringung der Nuttiere, da diese meist Tag und Nacht im Freien bleiben. Aus dem gleichem Grunde ist die ganze Verwaltung und Be-aussichtigung des Betriebes ungemein einfach und wohlseil. Die weit überwiegende Menge des erforderlichen Betriebskapitales steckt in dem für den Ankauf von Nutvieh alljährlich notwendigen Geldbetrage bezw. in dem vorhandenen Nutvieh selbst; da letzteres aber entweder bald wieder an den Fleischer verkauft wird oder durch seinen Nilchertrag fortlausende hohe Einnahmen bringt, so kehrt das Betriebskapital nebst Zinsen meistenteils schnell in die Hände des Landwirtes zurück.

Bei der Weidewirtschaft bildet die Nutwiehhaltung den für die Organisation und den Ertrag des ganzen Betriebes sast ausschließlich maßgebenden Zweig despelben; der Aderbau ist auf eine geringe Fläche beschränkt und dient wesentlich dazu, um den erforderlichen eigenen Bedarf an Getreidekörnern, Stroh, Wurzelsfrüchten u. s. w. zu erzeugen. Das eigentümliche Berhältnis in der Ausdehnung des Aderlandes zu der des Graslandes gewährt einerseits zwar die Möglichkeit, dem Aderlande viel Dünger zuzuführen und dadurch von demselben hohe Erträge zu erzielen; andererseits aber läßt infolge des Mangels an Einstreumaterial die Düngerproduktion nach Quantität und Qualität viel zu wünschen übrig, und der erzeugte Dünger kann wegen des geringen Umfanges der Ackersläche nicht genügend ausgenutzt werden.

Die Graswirtschaft besitzt in der weitaus größeren Mehrzahl der Fälle die Form der Weidewirtschaft, d. h. die dem ständigen Grasbaue unterworfenen Flächen werden ausschließlich oder doch vorzugsmeise als Weide benutt. Dieselben laffen schon ihrer Lage ober sonstigen Beschaffenheit nach eine Nutzung als Wiese ober zur Gewinnung von Grünfutter öfters gar nicht einmal zu; außerdem ist aber bie Berwendung einer Grassläche als Weide, falls sie unter den obwaltenden Berhältnissen überhaupt angezeigt erscheint, immer die einfachste und lohnendste. mit hängt dann die Thatsache zusammen, daß bei der Graswirtschaft der Bestand an Nutvieh mährend des Sommers viel größer, als mährend des Winters zu sein pflegt, ja daß derselbe in letterer Jahreszeit oft auf ein Minimum beschränkt wird. Eine Durchwinterung bes ganzen Nutviehbestandes würde es nötig machen, daß man für denselben auch den erforderlichen Bedarf an Winterfutter und Einstreu, fei es auf dem Ackerlande sei es auf den Wiesen, gewinnt. Dies ist aber in vielen Fällen unmöglich, in anderen würden dadurch die eigentlichen Borteile der Graswirtschaft eine große Beeinträchtigung erleiden. Die Erhaltung des Nutviehbestandes auf einer für das ganze Jahr annähernd gleichmäßigen Höhe ist, wenige Ausnahmsfälle abgerechnet, nur in Gegenden mit fehr warmem und zugleich feuchtem Klima lohnend, wo zur Beweidung geeignete Grasslächen beständig sich Der im Laufe des Jahres so stark schwankende Umfang der Nutvieh= haltung bringt es mit sich, daß man bei der Weidewirtschaft vorzugsweise auf die Erzeugung solcher tierischer Produkte Bedacht nehmen muß, auf deren Hervorbringung ober Verwertung ein häufiger Wechsel in der Gesantzahl der gehaltenen Tiere wie in den einzelnen Individuen nicht nachteilig wirkt. Demzusolge kann die Zuchtviehhaltung, die Aufzucht junger Tiere und die Produktion frischer Milch bei der eigentlichen Weidewirtschaft nur in untergeordnetem Grade in Betracht kommen; mehr eignet sich dieselbe schon für Erzeugung von Butter, in noch höherem Waße für die von Käse. Sanz besonders ist man aber bei der Weidewirtschaft auf die Haltung von Tieren angewiesen, welche direkt an den Fleischer verkauft werden können, also mit anderen Worten auf die Mastung. Denn Masttiere brauchen, um ihren Zweck zu erfüllen, nicht das ganze Jahr hindurch gehalten zu werden und können stets, ohne Störung des sonstigen Wirtschaftsbetriebes, durch Verkauf vermindert oder durch Zukauf vermehrt werden, je nachdem der von den Grasssächen im laufenden Jahre noch zu erwartende Weideertrag eine Berskeinerung oder Bergrößerung des Viehbestandes rätlich erscheinen läst.).

Wegen der geringen Menge der erforderlichen Betriebsmittel und Arbeitsleistungen bringt die Weidewirtschaft relativ, häufig auch absolut, hohe Rein= erträge. Sie ist um so eher am Plate, je mehr die geringe Dichtigkeit der Bevölkerung oder doch der Mangel an landwirtschaftlichen Arbeitskräften oder die Höhe der zu zahlenden Löhne oder auch die klimatischen Verhältnisse eine möglichst große Sparfamkeit in der Auswendung von Arbeit nötig machen; je mehr ferner der Mangel an Kapital auf eine einfache Organisation des Betriebes gebieterisch Indessen läßt sich die Weidewirtschaft nur unter ganz bestimmten Berhältniffen mit Erfolg durchführen. Bor allem erfordert sie einen graswüchsigen Boben und ein feuchtes, für die Weibenutzung gunstiges Klima. Geringer ober trockener Boben kann dauernd nicht viel Gras produzieren, namentlich nicht für Mast- oder Milchvieh; solcher Boden bringt höhere Erträge, wenn er regelmäßig bearbeitet und mit verschiedenartigen Gewächsen bestellt wird, wobei ein zeitweises Liegenlassen zur Weide, wie solches bei der Feldgraswirtschaft stattfindet, nicht ausgeschlossen bleibt. Die Weidewirtschaft erfordert weiter die Möglichkeit, mageres Vieh zum Fettmachen ober auch Milchkühe nach Bedarf zu angemessenen Preisen und zu geeigneter Zeit ankaufen sowie dieselben, falls ihre Ernährung auf der Weide nicht mehr angängig erscheint, in gleicher Weise verkaufen zu können-Für große Besitzer ist diese Bedingung weit schwieriger zu erfüllen, als für mittel= große oder kleine. Der Großgrundbesitzer kann infolge seiner sonstigen Berpflichtungen und aus anderen Gründen nicht fo leicht auf den Märkten umherreisen, um den für sein großes Areal erforderlichen Bedarf an Weidetieren käuflich zu erwerben; ebenso ist der Berkauf der abzugebenden fettgemachten oder anderen Tiere für ihn mit mehr Schwierigkeiten verknüpft. Dazu kommt der Umstand,

¹⁾ Zur Ergänzung der hier und in der Folge gemachten Aussührungen über die Weidewirtschaft vergleiche man das an früheren Stellen über die verschiedenen Zweige der Rindviehhaltung Gesagte (besonders S. 193 u. 197 ff.).

daß der Einkauf bezw. Verkauf einer sehr bedeutenden Zahl von Tieren auf eins mal in vorteilhafter Weise überhaupt nur unter besonders günstigen Verhältnissen sich bewerkstelligen läßt.

Hieraus ergiebt sich, daß der Ausbehnung der Weidewirtschaft ganz bestimmte und zwar nicht sehr weite Grenzen gesteckt sind; wenigstens gilt dies für Länder mit vorgeschrittener Kultur, wo jede Art von Ackerdauprodukten stets leichten Absatz sindet. In solchen Ländern, zu welchen das deutsche Reich und ein großer Teil des übrigen Europas gehört, eignet sich die Weidewirtschaft: 1) für die fruchtbaren Niederungs- oder Marschgegenden, wo Boden und Klima in gleicher Weise den Graswuchs begünstigen und wo außerdem die in der Nähe besindlichen Wasserftraßen den leichten und guten Absatz der settgemachten Tiere sicher stellen; 2) für Gebirgs-, namentlich Alpengegenden, in welchen die Benutzung des Bodens zum Ackerdau durch die zu geneigte oder zu hohe Lage oder durch die zu steinige Beschaffenheit der Grundstücke sehr erschwert wird und wenig lohnend erscheint, während gleichzeitig die Feuchtigkeit des Klimas den Graswuchs ganz besonders begünstigt.

Die Weidewirtschaft in ben Niederungen ist vorwiegend, oft ausschließlich, Mastwirtschaft. Der weitaus größte Teil des Areals, auch wenn dasselbe sich vorzüglich zum Ackerbau eignet, wird als Dauerweide benutzt und zwar zum Fettmachen von Rindvieh, welchem zuweilen auch einige Fleisch= schafe beigesellt werden. Im Frühjahre werden die mageren Tiere gekauft und auf die Weide getrieben, wo sie Tag und Nacht bleiben, dis sie eine zum Absatz an den Fleischer geeignete Ware bilden. Der im Laufe des Sommers infolge des Verkaufs eintretende Abgang von Tieren wird durch Zukauf stets so weit ersetzt, als dies die Menge des vorhandenen Weidefutters zulässig und notwendig erscheinen läßt. Man richtet sich so ein, daß mit Beendigung der Weidezeit auch die jum Fettmachen bestimmten Tiere samtlich veräußert sind. Durchwintert wird nur eine geringe Menge von Nutvieh, in der Regel Milchkühe und zwar in solcher Zahl, daß die Erzeugung des eigenen Bedarfs an Molfereiprodukten hinlänglich gesichert ist. Der Umfang des durchwinterten Nutzviehbestandes richtet sich außer= dem allerdings nach der Menge und Fruchtbarkeit der neben den Weiden vorhandenen Ackerländereien. Je größer diese sind und je mehr Winterfutter auf denselben erzeugt wird, ein desto stärkerer Biehbestand kann auch während des Winters erhalten werden. Im Berhältnis zn dem Ackerareale pflegt er immerhin noch sehr groß zu sein, zumal die Möglichkeit vorliegt, einen Teil der Weidegrundstücke zur Heugewinnung zu benutzen und dadurch den Vorrat an Winterfutter erheblich zu vermehren. Der starke Biehstand hat eine starke Dünger= produktion zur Folge und letztere macht es gewissermaßen notwendig, den Acker fortdauernd mit Gemächsen zu bestellen, welche viel Dünger beanspruchen. Brachhaltung fällt felbstverständlich fort; dagegen werden Winterölfrüchte, Weizen, Bohnen, auch wohl Rüben und andere ben Boden stark angreifende Pflanzen mit

besonderem Erfolge kultiviert. An die für einen rationellen Fruchtwechsel sonft giltigen Regeln braucht man sich dabei nicht zu binden, weil der Boden an und für sich fruchtbar und Dünger im Überfluß vorhanden ist 1). Das Erzeuguis an Dünger pflegt im Berhaltnis zum Bedarf an demfelben sogar derartig reichlich zu sein, daß man auf seine zweckmäßige Behandlung und Konservierung wenig Gewicht legt. Um nur die notdürftigste Menge an Streuftroh produzieren zu können, muß man auf der geringen Ackerfläche relativ viele Halmfrüchte bauen; diese aber vertragen bei dem an und für sich kräftigen Boden nicht viel Stalldünger, falls sie sich nicht lagern sollen. Infolge dieser Umstände hat bei der Weidewirtschaft in den Niederungen die Stalldungerproduktion nicht diejenige Bedeutung und denjenigen Wert, welche sie sonst in dem landwirtschaftlichen Betriebe Hierin liegt unzweifelhaft ein Mangel biefes Betriebssystemes, welchem besitt. allerdings auch manche Borteile, namentlich die Geringfügigkeit der Wirtschaftskosten, ausgleichend gegenüberstehen. Als ein anderer Übelstand ist die Ginseitigkeit der Erträge zu betrachten. Dieselben hängen zum weit überwiegenden Teile von den Erfolgen der Weidemast ab; fallen diese aus irgend einem Grunde gering aus, so schließt der ganze Wirtschaftsbetrieb mit einem ungunstigen Resultate ab. Ein unvorteilhafter Einkauf der mageren Tiere, der Eintritt von Biehseuchen, eine für den Graswuchs andauernd ungunstige Witterung, ein starkes Fallen der Biehpreise während des Sommers, mangelnder Absatz für fette Tiere: dies sind Er= eignisse, von denen jedes einzelne den Ertrag der Weidewirtschaft stark herabbrücken fann.

Die Mängel der Weidewirtschaft treten um so weniger fühlbar hervor, je mehr Acerland neben dem Weidelande, welches immer den überwiegenden Teil des Areals in Anspruch nehmen muß, vorhanden ist. Eine je größere Ausdehnung das Acerland besitzt, desto weniger schroff wird die Disserenz in dem Umfange der Rusviehhaltung zwischen Winter und Sommer, desto vollständiger können sowohl die Bodenkräfte wie der Dünger ausgenutzt werden, desto gleichmäßiger gesstalten sich die Reinerträge des ganzen Betriebes. Allerdings nimmt mit der Ausdehnung des Ackerareals die Einfachheit der Wirtschaftsorganisation ab und der Bedarf an Betriebskapital zu; aber der hieraus erwachsende materielle Berlust wiegt weniger schwer, als der Gewinn, welcher aus den eben geschilderten Borteilen zu ziehen ist. Auch dort, wo die örtlichen Berhältnisse auf die Niederungs-Weidemirtschaft mit Notwendigkeit hinweisen, liegt es nicht im Interesse des landwirtschaftlichen Unternehmers, das für die Weidenutzung geeignete Land auch vollständig hiersür zu verwenden; er wird vielmehr höhere und gesichertere Erträge

¹⁾ In den Weidewirtschaften auf den holsteinischen Marschbistrikten kommt es vor, daß man zwei-, auch dreimal hintereinander Raps mit großem Erfolge baut; die Erträge pro ha belaufen sich dort in günstigen Jahren bis auf 50 bis 60 Ztr. Raps und 60 bis 80 Ztr. Weizen oder Bohnen.

erzielen, wenn er einen nicht ganz unerheblichen Teil des kulturfähigen Bodens zur Erzeugung von Ackerbauprodukten benutzt. Falls Lage und Beschaffenheit der Grundstücke es zulassen, sollte bei der Weidewirtschaft wenigstens soviel Fläche für den Ackerbau zurückehalten werden, daß dieselbe nicht unter einem Drittel des Umfanges der Weidesläche beträgt.

Die hier beschriebene Form der Weidewirtschaft sindet sich in den Niederungen und Marschen der Küstendistrikte an der Nord- und Ostsee: in Ostsriesland, an der Westäuste Schleswig-Holsteins, in dem Mündungsgebiete oder an dem unteren Laufe der Weser, der Elbe, der Oder, der Weichsel, des Pregels und der Memel. Wo sie vorkommt, ist gleichzeitig der mittelgroße Grundbesitz überwiegend.

Gerade in den letzten beiden Jahrzehnten hat die Weidewirtschaft im deutschen Reiche sehr an Umfang zugenommen; teils hat man sie neu eingeführt, teils durch fortgesetzte Einschränkung des Ackerlandes und durch Ausdehnung des Weideareals ihr immer weiter gehende Zugeständnisse gemacht. Die Ursachen dieser an und für sich berechtigten Entwicklung sind in sehr verschiedenen Umständen zu suchen. Die Steigerung der Arbeitslöhne, welche eine engere Begrenzung des Ackerdaubetriebes rätlich erscheinen ließ, die Zunahme der Fleischpreise verbunden mit einem Stillstande oder gar Rückgange der Setreidepreise, die Bermehrung der Absatwege und die Berbesserung der Transportmittel für lebende Tiere haben zusammen mit gewisser Rotwendigkeit auf eine Ausdehnung der Weidewirtschaft hingewirkt. Dabei kann allerdings nicht in Abrede gestellt werden, daß man zuweilen in der Einschränkung des Ackerareals zu Gunsten des Weidelandes zu weit gegangen ist und dadurch Verluste sich zugezogen hat, welche nicht dem Wirtschaftsssschaften als solchem, sondern nur dessen einseitiger Ausgestaltung beizumessen sind.

Auch auf großen, nicht gerade in der eigentlichen Niederung, aber doch in der norddeutschen Tiefebene gelegenen Gütern hat man neuerdings in Anbetracht des für die Graserzeugung günstigen Bodens und Klimas vielfach wenigstens eine Annäherung an die Weidewirtschaft versucht. Es geschah dies in der Art, daß man einen Teil des Ackerlandes zur Dauerweide niederlegte und zur sommerlichen Ernährung von Mastvieh oder auch Milchvieh verwendete. Für diese Magregel waren dieselben Gründe bestimmend, welche überhaupt eine Ausbehnung der Weidewirtschaft bewirkt haben, namentlich die Steigerung der Arbeitslöhne ober der Mangel an Arbeitskräften sowie das veränderte Verhältnis zwischen den Preisen des Getreides und den Preisen der Produkte der Biehhaltung. Wo man traftiges Land, welches imstande war, für eine längere Reihe von Jahren reich= liches und gutes Gras zu erzeugen, zu dem beabsichtigten Zweck verwendete, ist der Versuch einer solchen beschränkten Einführung der Weidewirtschaft auf den großen Gütern der norddeutschen Tiefebene auch vielfach gelungen. Man ift dabei zu einem Betriebssysteme gelangt, welches gewissermaßen eine Kombination der bis dahin üblichen Koppelwirtschaft mit der Weidewirtschaft darstellt und je nach der Ausdehnung der Dauerweide bald dieser bald jener sich mehr nähert. Für große besonderem Erfolge kultiviert. An die für einen rationellen Fruchtwechsel sonft giltigen Regeln braucht man sich dabei nicht zu binden, weil der Boden an und für sich fruchtbar und Dünger im Überfluß vorhanden ist 1). Das Erzeugnis an Dünger pflegt im Berhältnis zum Bedarf an demfelben sogar derartig reichlich zu sein, daß man auf seine zweckmäßige Behandlung und Konservierung wenig Gewicht legt. Um nur die notdürftigste Menge an Streuftroh produzieren zu können, muß man auf der geringen Ackerfläche relativ viele Halmfrüchte bauen; diese aber vertragen bei dem an und für sich kräftigen Boden nicht viel Stalldünger, falls sie sich nicht lagern sollen. Infolge dieser Umstände hat bei der Weidewirtschaft in den Niederungen die Stalldungerproduktion nicht diejenige Bedeutung und denjenigen Wert, welche sie sonst in dem landwirtschaftlichen Betriebe besitzt. Hierin liegt unzweifelhaft ein Mangel Dieses Betriebssystemes, welchem allerdings auch manche Vorteile, namentlich die Geringfügigkeit der Wirtschafts= kosten, ausgleichend gegenüberstehen. Als ein anderer Übelstand ist die Ginseitigkeit der Erträge zu betrachten. Dieselben hängen zum weit überwiegenden Teile von den Erfolgen der Weidemast ab; fallen diese aus irgend einem Grunde gering aus, so schließt der ganze Wirtschaftsbetrieb mit einem ungünstigen Resultate ab. Ein unvorteilhafter Einkauf der mageren Tiere, der Gintritt von Biehseuchen, eine für den Graswuchs andauernd ungunstige Witterung, ein starkes Fallen der Biehpreise mährend des Sommers, mangelnder Absatz für fette Tiere: dies sind Ereignisse, von denen jedes einzelne den Ertrag der Weidewirtschaft stark herabdrücken kann.

Die Mängel der Weidewirtschaft treten um so weniger fühlbar hervor, je mehr Ackerland neben dem Weidelande, welches immer den überwiegenden Teil des Areals in Anspruch nehmen muß, vorhanden ist. Eine je größere Ausdehnung das Ackerland besitzt, desto weniger schroff wird die Differenz in dem Umfange der Nutviehhaltung zwischen Winter und Sommer, desto vollständiger können so-wohl die Bodenkräfte wie der Dünger ausgenutzt werden, desto gleichmäßiger gesstalten sich die Reinerträge des ganzen Betriebes. Allerdings nimmt mit der Ausdehnung des Ackerareals die Einfachheit der Wirtschaftsorganisation ab und der Bedarf an Betriebskapital zu; aber der hieraus erwachsende materielle Berlust wiegt weniger schwer, als der Gewinn, welcher aus den eben geschilderten Borzteilen zu ziehen ist. Auch dort, wo die örtlichen Berhältnisse auf die Niederungs-Weidemirtschaft mit Notwendigkeit hinweisen, liegt es nicht im Interesse des landwirtschaftlichen Unternehmers, das für die Weidenutzung geeignete Land auch vollständig hiersür zu verwenden; er wird vielmehr höhere und gesichertere Erträge

¹⁾ In den Weidewirtschaften auf den holsteinischen Marschbistrikten kommt es vor, daß man zwei-, auch dreimal hintereinander Raps mit großem Erfolge baut; die Erträge pro ha belaufen sich dort in günstigen Jahren die auf 50 die 60 Ztr. Raps und 60 die 80 Ztr. Weizen oder Bohnen.

erzielen, wenn er einen nicht ganz unerheblichen Teil des kulturfähigen Bodens zur Erzeugung von Ackerbauprodukten benutzt. Falls Lage und Beschaffenheit der Grundstücke es zulassen, sollte bei der Weidewirtschaft wenigstens soviel Fläche für den Ackerbau zurückehalten werden, daß dieselbe nicht unter einem Drittel des Umfanges der Weidesläche beträgt.

Die hier beschriebene Form der Weidewirtschaft sindet sich in den Niederungen und Marschen der Küstendistrikte an der Nord- und Ostsee: in Ostsriesland, an der Westäste Schleswig-Holsteins, in dem Mündungsgediete oder an dem unteren Laufe der Weser, der Elbe, der Oder, der Weichsel, des Pregels und der Memel. Wo sie vorkommt, ist gleichzeitig der mittelgroße Grundbesitz überwiegend.

Gerade in den letzten beiden Jahrzehnten hat die Weidewirtschaft im deutschen Reiche sehr an Umfang zugenommen; teils hat man sie neu eingeführt, teils durch sortgesetzte Einschränkung des Aderlandes und durch Ausdehnung des Weideareals ihr immer weiter gehende Zugeständnisse gemacht. Die Ursachen dieser an und für sich berechtigten Entwicklung sind in sehr verschiedenen Umständen zu suchen. Die Steigerung der Arbeitslöhne, welche eine engere Begrenzung des Aderbaubetriebes rätlich erscheinen ließ, die Zunahme der Fleischpreise verbunden mit einem Stillstande oder gar Rückgange der Getreidepreise, die Bermehrung der Absatwege und die Berbesserung der Transportmittel für lebende Tiere haben zusammen mit gewisser Rotwendigkeit auf eine Ausdehnung der Weidewirtschaft hingewirkt. Dabei kann allerdings nicht in Abrede gestellt werden, daß man zuweilen in der Einschränkung des Aderareals zu Sunsten des Weidelandes zu weit gegangen ist und dadurch Verluste sich zugezogen hat, welche nicht dem Wirtschaftssschleme als solchem, sondern nur dessen einseitiger Ausgestaltung beizumessen sind.

Auch auf großen, nicht gerade in der eigentlichen Niederung, aber doch in der norddeutschen Tiefebene gelegenen Gütern hat man neuerdings in Anbetracht des für die Graserzeugung gunstigen Bodens und Klimas vielfach wenigstens eine Annäherung an die Weidewirtschaft versucht. Es geschah dies in der Art, daß man einen Teil des Ackerlandes zur Dauerweide niederlegte und zur sommerlichen Ernährung von Mastvieh oder auch Milchvieh verwendete. Für diese Magregel waren dieselben Gründe bestimmend, welche überhaupt eine Ausdehnung der Weidewirtschaft bewirkt haben, namentlich die Steigerung der Arbeitslöhne ober der Mangel an Arbeitskräften sowie das veränderte Verhältnis zwischen den Preisen des Getreides und den Preisen der Produkte der Biehhaltung. Wo man träftiges Land, welches imstande war, für eine längere Reihe von Jahren reich= liches und gutes Gras zu erzeugen, zu dem beabsichtigten Zweck verwendete, ift der Versuch einer solchen beschränkten Ginführung der Weidewirtschaft auf den großen Gütern der norddeutschen Tiefebene auch vielfach gelungen. Man ist dabei zu einem Betriebssysteme gelangt, welches gewissermaßen eine Kombination der bis dahin üblichen Koppelwirtschaft mit der Weidewirtschaft darstellt und je nach der Ausdehnung der Dauerweide bald dieser bald jener sich mehr nähert. Für große Güter bietet diese Kombination dadurch besondere Borteile, daß sie in noch höherem Grade als die reine Koppelwirtschaft eine Ersparnis an menschlichen und tierischen Arbeitskräften sowie eine Ausgleichung in dem Bedarf an denselben für Winter und Sommer möglich macht und daß sie außerdem den Bedarf an Betriebskapital verringert. In manchen Fällen hat man aber auch die Bereinigung von Weide; wirtschaft und Koppelwirtschaft als zu wenig lohnend wieder aufgegeben und zwar entweder, weil der Ertrag des zur Dauerweide niedergelegten Landes durchschnittlich als zu geringfügig sich erwies und in trockenen Sommern auf ein Minimum zurückging oder weil der beständige Handel mit Bieh für den Großgrundbesitzer zu lästig und mit zu großem Risto verknüpft war.

Eine andere Art der Weidewirtschaft ist diejenige, welche in den füddeutschen, österreichischen, schweizerischen und anderen Alpengegenden betrieben wird. findet sich in den engen Thälern überhaupt wenig zum Ackerbau geeignetes Landdagegen liefern die Bergabhange verhältnismäßig viel und namentlich gutes Futter, welches zwar weniger zur Mästung von Tieren, dagegen sehr wohl zur Ernährung von Mildvieh sich eignet. Unter solchen Umständen liegt gewissermaßen eine Nötigung zum Betriebe der Weidewirtschaft und zur Ausnutzung der Futterflächen Dabei ist der Berkauf von frischer Milch in den meisten durch Milchvieh vor. Fällen ausgeschlossen, weil das tägliche Herunterschaffen der frischen Milch von den hohen Bergen zu kostspielig sein, sich für dieselbe in den Thalern auch selten genügender Absatz finden würde. Butterfabrikation ist schon eher möglich; indessen erfordert die Herstellung feiner Tafelbutter gewisse komplizierte und nicht ganz wohlfeile Einrichtungen, welche auf den abgelegenen Sennereien der Alpen zu treffen, immerhin einiges Bedenken hat; außerdem besitzt feine Tafelbutter eine zeitlich eng begrenzte Haltbarkeit. Hierzu kommt, daß die Abnehmer oder die Konsumenten sowohl von Milch wie von Butter das ganze Jahr hindurch wenigstens mit annähernd gleich großen Mengen dieser Produkte versorgt sein wollen; diesem Erfordernis können die Alpenwirtschaften aber nicht entsprechen, weil sie meist nur über sehr geringe Quantitäten von Winterfutter verfügen 1). Deshalb ist es das einfachste und natürlichste, daß man die in den Weidewirtschaften der Alpen gewonnene Milch auf Käse verarbeitet. Die Herstellung desselben erfordert wenige und wenig kostspielige Vorrichtungen, seine Haltbarkeit erstreckt sich auf Monate und selbst Jahre; der in einer Jahreszeit erzeugte Vorrat an Kase läßt sich behufs Berkauf leicht auf das ganze Jahr verteilen; ebenso leicht ist sein Transport auf weite Entfernungen und sein Absatz ist ein gesicherter, da er überall eine gesuchte Handelsware bildet. Demgemäß wird auch in den Alpenwirtschaften seit Jahr-

[&]quot;) Allerdings giebt es jetzt in der Schweiz, in Tirol u. s. w. schon eine Anzahl von Weidewirtschaften, welche zufolge des starken Fremdenverkehrs im Sommer einen großen Teil der erzeugten Wilch in frischem Zustande oder als Butter vorteilhaft verwerten können und thatsächlich auch verwerten; für den Winter fällt diese Kundschaft der Fremden fort.

hunderten das hauptsächlichste Erzeugnis, die Milch, vorzugsweise durch Berarbeitung auf Käse verwertet; dieser Betriebszweig erweist sich um so lohnender, als die Alpenbewohner durch die lange Übung eine besondere Geschicklichkeit in der Herstellung wohlschmedender und haltbarer Käse gewonnen haben. — Der bedeutendste Übelstand für die Weidewirtschaften in den Alpen liegt in der Schwierigkeit, die Rühe mit Winterfutter zu versorgen; derfelbe ist um so größer, je beschränkter die im Thale liegenden Flächen sind, welche als Wiesen oder als Ackerland zur Gewinnung von Heu, Stroh oder sonstigem Winterfutter benutzt werden können. Denn ein Berkaufen der Rühe im Herbste nach dem Abtrieb von der Weide und ein Neuankauf von Mildvieh im künftigen Frühjahre ist nur in sehr beschränktem Mage durchzuführen, da die abgemolkenen Tiere im Herbste schlecht bezahlt werden und dieselben umgekehrt im Frühjahre wegen der starken Nachfrage einen ungewöhnlich hohen Preis haben. Die Rentabilität der Alpenwirtschaft hängt um so mehr von der Beschaffung einer genügenden Menge Winterfutters ab, als Rühe, welche während des Winters schlecht ernährt worden sind, im Frühjahre nach dem Auftriebe auf die Weide zunächst auch nur wenig Milch geben können. Bei der Alpenwirtschaft muß man daher nicht nur keine in dem eigenen Betriebe sich darbietende Möglichkeit zur Produktion von Winterfutter ungenutzt vorübergeben lassen, sondern foll auch unbedenklich lieber zum Ankauf von Futtermitteln schreiten, als das Milchvieh mährend des Winters kummerlich ernähren. verbesserten Verkehrswege und die mannigfaltigen jetzt durch den Handel unschwer zu beziehenden Futtermittel erleichtern gegenwärtig den Weidewirtschaften in den Alpen die rationelle Durchwinterung ihrer Biehbestände im Berhältnis zu früheren Beiten ungemein.

Die hollandische Weidewirtschaft steht gewissermaßen in der Mitte zwischen der in den norddeutschen Niederungen und der in den Alpen üblichen. Auch in Holland tritt bei den eigentlichen Weidedistrikten der Umfang des Ackerlandes gegen den Umfang der ständigen Futterflächen bedeutend zurück und ist oft verschwindend gering. Die Wiesen und Weiben haben einen reichen Marschboben, sowie sich auch das feuchte Klima und die tiefe Lage der Ländereien als der Grasproduktion besonders günstig erweisen. Die Berhältnisse sind demnach ähnlich wie die in den norddeutschen Niederungen. Während aber bei den letzteren der Schwerpunkt des Betriebes gewöhnlich in der Mastung von Rindvieh liegt, hält man in Holland ähnlich wie in den Alpen vorzugsweise Milchvieh und verarbeitet die gewonnene Milch auf Butter ober Käse; man treibt außerdem in ausgedehn= tem Mage die Aufzucht von Jungvieh, welches als Zuchtvieh eine sehr begehrte und hoch bezahlte Handelsware bildet. Diese Betriebsweise macht es dann nötig, daß man einen erheblichen Teil der ständigen Futterflächen nicht abweiben läßt, sondern behufs Erzielung des erforderlichen Winterfutters zur Heugewinnung benutt.

Ganz anders gestaltet wie die vorstehend beschriebenen Arten der Weide-

Güter bietet diese Kombination dadurch besondere Vorteile, daß sie in noch höherem Grade als die reine Koppelwirtschaft eine Ersparnis an menschlichen und tierischen Arbeitskräften sowie eine Ausgleichung in dem Bedarf an denselben sür Winter und Sommer möglich macht und daß sie außerdem den Bedarf an Betriebskapital verringert. In manchen Fällen hat man aber auch die Vereinigung von Weide; wirtschaft und Koppelwirtschaft als zu wenig sohnend wieder aufgegeben und zwar entweder, weil der Ertrag des zur Dauerweide niedergelegten Landes durchschnittlich als zu geringsügig sich erwies und in trockenen Sommern auf ein Minimum zurückging oder weil der beständige Handel mit Vieh für den Großgrundbesitzer zu lästig und mit zu großem Risto verknüpft war.

Eine andere Art der Weidewirtschaft ist diejenige, welche in den süddeutschen, österreichischen, schweizerischen und anderen Alpengegenden betrieben wird. findet sich in den engen Thälern überhaupt wenig zum Ackerbau geeignetes Landdagegen liefern die Bergabhänge verhältnismäßig viel und namentlich gutes Futter, welches zwar weniger zur Mästung von Tieren, dagegen sehr wohl zur Ernährung von Mildvieh sich eignet. Unter folden Umständen liegt gewissermaßen eine Nötigung zum Betriebe der Weidewirtschaft und zur Ausnutzung der Futterslächen Dabei ist der Berkauf von frischer Milch in den meisten durch Milchvieh vor. Fällen ausgeschlossen, weil das tägliche Herunterschaffen der frischen Milch von den hohen Bergen zu kostspielig sein, sich für dieselbe in den Thälern auch selten genügender Absatz finden würde. Butterfabrikation ist schon eher möglich; indessen erfordert die Herstellung feiner Tafelbutter gewisse komplizierte und nicht ganz wohlfeile Einrichtungen, welche auf den abgelegenen Sennereien der Alpen zu treffen, immerhin einiges Bedenken hat; außerdem besitzt feine Tafelbutter eine zeitlich eng begrenzte Haltbarkeit. Hierzu kommt, daß die Abnehmer oder die Konsumenten sowohl von Milch wie von Butter das ganze Jahr hindurch wenigstens mit annähernd gleich großen Mengen dieser Produtte versorgt sein wollen; diesem Erfordernis können die Alpenwirtschaften aber nicht entsprechen, weil sie meist nur über sehr geringe Quantitäten von Winterfutter verfügen 1). Deshalb ist es das einfachste und natürlichste, daß man die in den Weidewirtschaften der Alpen gewonnene Milch auf Käse verarbeitet. Die Herstellung desselben erfordert wenige und wenig kostspielige Vorrichtungen, seine Haltbarkeit erstreckt sich auf Monate und selbst Jahre; der in einer Jahreszeit erzeugte Vorrat an Käse läßt sich behufs Berkauf leicht auf das ganze Jahr verteilen; ebenso leicht ist sein Transport auf weite Entfernungen und sein Absatz ist ein gesicherter, da er überall eine gesuchte Handelsware bildet. Demgemäß wird auch in den Alpenwirtschaften seit Jahr-

^{&#}x27;) Allerdings giebt es jetzt in der Schweiz, in Tirol u. s. w. schon eine Anzahl von Weidewirtschaften, welche zusolge des starken Fremdenverkehrs im Sommer einen großen Teil der erzeugten Wilch in frischem Zustande oder als Butter vorteilhaft verwerten können und thatsächlich auch verwerten; für den Winter fällt diese Kundschaft der Fremden fort.

hunderten das hauptsächlichste Erzeugnis, die Milch, vorzugsweise durch Verarbeitung auf Käse verwertet; dieser Betriebszweig erweist sich um so lohnender, als die Alpenbewohner durch die lange Übung eine besondere Geschicklichkeit in der Herstellung wohlschmeckender und haltbarer Kase gewonnen haben. — Der bedeutendste Übelstand für die Weidewirtschaften in den Alpen liegt in der Schwierigkeit, die Rühe mit Winterfutter zu versorgen; derselbe ist um so größer, je beschränkter die im Thale liegenden Flächen sind, welche als Wiesen ober als Ackerland zur Gewinnung von heu, Stroh oder sonstigem Winterfutter benutzt werden können. Denn ein Berkaufen der Rühe im Herbste nach dem Abtrieb von der Weide und ein Neuankauf von Milchvieh im kunftigen Frühjahre ist nur in sehr beschränktem Mage durchzuführen, da die abgemolkenen Tiere im Herbste schlecht bezahlt werden und dieselben umgekehrt im Frühjahre wegen der starken Nachfrage einen ungewöhnlich hohen Preis haben. Die Rentabilität der Alpenwirtschaft hängt um so mehr von der Beschaffung einer genügenden Menge Winterfutters ab, als Rühe, welche während des Winters schlecht ernährt worden sind, im Frühjahre nach dem Auftriebe auf die Weide zunächst auch nur wenig Milch geben können. Bei der Alpenwirtschaft muß man daher nicht nur keine in dem eigenen Betriebe sich darbietende Möglichkeit zur Produktion von Winterfutter ungenutzt vorüber= geben lassen, sondern foll auch unbedenklich lieber zum Ankauf von Futtermitteln schreiten, als das Milchvieh während des Winters kummerlich ernähren. verbesserten Verkehrswege und die mannigfaltigen jetzt durch den Handel unschwer zu beziehenden Futtermittel erleichtern gegenwärtig den Weidewirtschaften in den Alpen die rationelle Durchwinterung ihrer Viehbestände im Verhältnis zu früheren Zeiten ungemein.

Die hollandische Weidewirtschaft steht gewissermaßen in der Mitte zwischen der in den norddeutschen Niederungen und der in den Alpen üblichen. Auch in Holland tritt bei den eigentlichen Weidedistrikten der Umfang des Acker= landes gegen den Umfang der ständigen Futterflächen bedeutend zurück und ist oft verschwindend gering. Die Wiesen und Weiden haben einen reichen Marschboben, sowie sich auch das feuchte Klima und die tiefe Lage der Ländereien als der Grasproduktion besonders günstig erweisen. Die Berhältnisse sind demnach ähnlich wie die in den nordbeutschen Niederungen. Während aber bei den letzteren der Schwerpunkt des Betriebes gewöhnlich in der Mastung von Rindvieh liegt, halt man in Holland ähnlich wie in den Alpen vorzugsweise Milchvieh und verarbeitet die gewonnene Milch auf Butter ober Käse; man treibt außerdem in ausgedehn= tem Maße die Aufzucht von Jungvieh, welches als Zuchtvieh eine sehr begehrte und hoch bezahlte Handelsware bildet. Diese Betriebsweise nacht es dann nötig, daß man einen erheblichen Teil der ständigen Futterflächen nicht abweiben läßt, sondern behufs Erzielung des erforderlichen Winterfutters zur Heugewinnung benutzt.

Ganz anders gestaltet wie die vorstehend beschriebenen Arten der Weide=

wirtschaft ist diejenige Graswirtschaft, welche sich in wenig kultivierten und sehr dünn bevölkerten Ländern sindet, so z. B. auf den Prärieen und Steppen Amerikas, Australiens, auch Rußlands und Ungarns. Hier läßt es der Mangel an Arbeitskräften oder an Absatzwegen oder an beiden umrätlich erscheinen, den Ackerdau über dasjenige Maß auszudehen, welches zur Befriedigung des eigenen Bedarfes an Feldprodukten durchans erforderlich erscheint. Unter solchen Umständen bietet die Weidewirtschaft das einfachste und sicherste Mittel, von den ausgedehnten unbedauten Flächen, auf welchen der Graswuchs von selbst sich einstellt, ohne Auswendung erheblichen Betriebskapitals noch einen regelmäßigen Erstrag zu erzielen. Dieselbe ist in den bezeichneten Fällen die Vorläuserin des Ackerdaues, während sie in den früher beschriebenen Formen auch neben dem intensivsten Ackerdau mit Erfolg betrieben wird.

Eine aufmerksame Betrachtung der einzelnen Arten der Gras= oder Weide= wirtschaft ergiebt, daß dieselbe, wie schon früher kurz angedeutet wurde, in zweierlei, ganz von einander verschiedenen Fällen zweckmäßig oder notwendig sein kann; nämlich: 1) wenn die örtlichen Berhältnisse die Produktion von Gras und besonders die Weidenutzung so begünstigen, daß letztere einen höheren Reinertrag als der Acerbau abwirft, obwohl dieser an und für sich durchaus möglich und lohnend ist; 2) wenn die Lage oder Beschaffenheit des Bodens oder die Ungunst der Bevölkerungs- und Verkehrsverhältnisse dazu zwingen, den Ackerbau auf ein ganz geringes Mag einzuschränken. Gin Betrieb ber Weidewirtschaft unter anderen als den erwähnten Umständen würde fehlerhaft sein; er würde nicht nur einen Berlust für die gesamte landwirtschaftliche Produktion, sondern in der Regel auch eine Schmälerung des Reinertrages für den betreffenden einzelnen Betrieb zur Folge haben. Denn ein für den Ackerbau geeignetes Stück Land bringt mit Ausnahme der beiden erwähnten Fälle nicht nur den größten Rohertrag, sondern auch den höchsten Reinertrag, wenn es regelmäßig bearbeitet und gedüngt und zur Produktion verschiedenartiger Gemächse benutzt wird. Dabei bleibt es ja keineswegs ausgeschlossen, daß man unter Berhältnissen, welche der Erzeugung tierischer Produkte besonders gunftig sind, einen großen, selbst den größeren Teil des Ackerareals zur Hervorbringung von Futterpflanzen verwendet. Als ein Rückschritt der landwirtschaftlichen und allgemeinen Kultur ist es indessen zu betrachten, wenn in dicht bevölkerten Ländern mit guten Berkehrsmitteln die Fruchtwechsel- oder die Feldgraswirtschaft durch die Weidewirtschaft auch auf folden Flächen verdrängt wird, welche nach Lage und Beschaffenheit des Bodens für die Weidenutzung keineswegs geeigneter wie für die Ackernutzung sich darstellen 1). Eine solche ungefunde Ausdehnung der Weidewirtschaft oder doch des Graslandes findet sich in Großbritannien, wo in Folge des Mangels an

¹⁾ Bgl. hierüber auch das an früheren Stellen dieses Buches über die Bedeutung des Ackerlandes und der Weiden Gesagte, S. 36 ff. u. S. 71 ff.

Arbeitsfräften und anderer Umstände das zum Andau von Feldgewächsen benutzte Areal fortwährend verringert, das Grasland vermehrt wird, so daß jetzt
schon das erstere von letzterem an Flächeninhalt übertroffen wird. Hierdurch
ist es bedingt, daß in Großbritannien die landwirtschaftliche Rohproduktion wie
die Reinerträge in fortdauerndem Rückgang sich befinden.

e. Die freie Wirtschaft.

Als freie Wirtschaft bezeichnet man diejenige Betriebsweise, bei welcher von der dauernden Beobachtung eines bestimmten Wirtschaftssystems überhaupt Abstand genommen, bei welcher vielmehr der Betrieb in jedem Jahre so eingerichtet und gehandhabt wird, wie es den gerade vorliegenden Berhältnissen entsprechend erscheint. Vor allen Dingen charakterisiert die freie Wirtschaft sich dadurch, daß sie an keine seste Fruchtsolge sich bindet, sondern daß bei ihr jedes Jahr auf jedem Felde dasjenige Gewächs gebaut wird, welches unter den augenblicklichen Umständen das beste Gedeihen und den höchsten Ertrag verspricht.

Eine gewisse Art von freier Wirtschaft ift in allen Fällen nötig, in welchen man von dem bisher innegehaltenen Betriebssysteme zu einem neuen übergehen will, also z. B. von der Dreifelder= oder einer anderen Form der Körnerwirt= schaft zu der Feldgras- oder zu der Fruchtwechselwirtschaft. hier kann man nicht mit einem Schlage die für die Zukunft ins Auge gefaßte Fruchtfolge und Nutviehhaltung einführen. Es würden dann oft auf dem nämlichen Felde Gewächse hintereinander gebaut werden muffen, welche nicht hintereinander passen; eine plötliche und radikale Umgestaltung des Viehzuchtbetriebes würde nicht nur große materielle Opfer erfordern, sondern es würde bei derselben auch häufig ein Mangel an genügendem oder geeignetem Futter oder auch ein Mangel an Stalldunger sich geltend nachen. In derartigen Fällen muß man für jedes Jahr aufs neue forgfältig ermägen, welche Kulturpflanze für jedes Adergrundstück sich am besten eignet und welche Tiere nach Maßgabe der zu erwartenden Futterernte und des erforderlichen Düngerbedarfes gehalten werden können oder muffen. Ce bedingt somit jeder Wechsel in dem Betriebespftem, ja jede tiefgreifende Anderung in der Fruchtfolge, mindestens die zeitweilige Ginführung einer freien Wirtschaft 1).

Im eigentlichen Sinne des Wortes rechnet man zu den freien Wirtschaften aber nur diejenigen, bei welchen fortdauernd und grundsätlich von der Innehaltung eines bestimmten Wirtschaftsspstemes und namentlich von einer festen Fruchtfolge Abstand genommen wird. Bei ihnen richtet man sich bezüglich der Art der Benutzung des Ackerlandes nach den jeweiligen Verhältnissen der Witterung, nach der augenblicklichen Beschaffenheit des Bodens und nach den gerade herrschenden oder für die nächste Zukunft zu erwartenden Preisen für die einzelnen Erzeugnisse.

¹⁾ Welche Regeln im einzelnen bei jeder Anderung des Wirtschaftsspstemes ober dem Übergang von einer Fruchtfolge zu einer anderen zu beobachten sind, wird an einer späteren Stelle gezeigt werden.

Daß auch die Nutviehhaltung nach Richtung und Umfang durch diese Freiheit in der Bebauung des Acerlandes mehr oder weniger beeinflußt wird, ergiebt sich schon daraus, daß dieselbe in einer bestimmten Abhängigkeit von dem auf dem Felde erzeugten Futter steht und daß man umgekehrt bei der Art der Ackerbenutzung auf die Menge des produzierten Stalldungers Rücksicht zu nehmen hat. Indessen muß man auch bei ber freien Wirtschaft hinsichtlich ber Biehhaltung eine gewisse Gleichförmigkeit beobachten, da es nicht möglich ober doch wenig vorteilhaft ist, bei der Nutviehhaltung öfters starke Beränderungen eintreten zu lassen. Bor allem erscheint ein wiederholter Wechsel in der Richtung des Biehzuchtbetriebes unzulässig; man kann nicht jedes Jahr aufs neue zwischen Schafhaltung und Rindviehhaltung oder zwischen Fleischproduktion und Milchproduktion u. s. w. die Ent= scheidung treffen. Ein derartig geführter Betrieb würde nicht auf den Namen einer freien Wirtschaft Anspruch haben, sondern die Bezeichnung einer ungeregelten, willkürlichen Wirtschaft verdienen. Dagegen erfordert und erleichert die freie Wirtschaft Veränderungen in dem Umfange sowohl der ganzen Nutviehhaltung wie deren einzelner Zweige. Je nach den vorhandenen oder zu erwartenden Futtervorräten und je nach der augenblicklichen oder in nächster Zukunft voraus= sichtlich eintretenden Preisgestaltung bezüglich der verschiedenen tierischen Produkte, kann und muß man bei der freien Wirtschaft immer wieder aufs neue die Bestände an Milchvieh oder an Mastieren oder an aufzuziehendem Jungvieh sei es beschränken, sei es erweitern. Die freie Wirtschaft hat unzweifelhaft große Vorzüge; unter den für sie geeigneten Verhältnissen gewährt sie nicht nur die größten Roherträge, sondern auch die höchsten Reinerträge. Die freie Wirtschaft gestattet in so hohem Grade wie kein anderes Betriebssystem eine Anpassung aller wirtschaftlichen Einrichtungen und Magnahmen an die verschiedenartigen Bedingungen, von welchen der Gefamterfolg abhängig ist. Man kann bei ihr nicht nur die augenblicklich sich barbietenden günstigen Konjunkturen am schnellsten und vollständigsten ausnutzen, sondern man befindet sich auch am ehesten in der Lage, den aus dem Eintritt ungünstiger Ereignisse drohenden Nachteilen zu entgehen. Bei Innehaltung jedes festen Wirtschaftssystemes treten mehr oder minder starke Störungen des Betriebes oder direkte Verluste ein, wenn einmal ein Feld für die Aufnahme der durch die Fruchtfolge bestimmten Pflanze sich nicht eignet oder wenn ein bereits bestelltes Gewächs durch Frost, Insektenfraß u. s. w. geschäbigt wird. Wo freie Wirtschaft geübt wird, kann der erstere Fall überhaupt nicht vorkommen und der letztere trifft dieselbe viel weniger hart, weil ihre ganze Organisation darauf gerichtet ist, unvermutet eintretenden Greignissen durch entsprechende Magregeln sich anzupassen.

Indessen läßt sich die freie Wirtschaft nur unter ganz bestimmten Boraus= setzungen durchführen. Zu einem vorteilhaften Betrieb derselben gehört zunächst sehr viel Sachverständnis und Umsicht von Seiten des Betriebsleiters. Der letztere muß jedes seiner Grundstücke genau kennen; er muß einen klaren, sicheren Überblick über alle Verhältnisse besitzen, welche den Rohertrag ober ben Reinertrag seines Unternehmens beeinflussen können; er muß stets genau über den jeweiligen Stand seiner Wirtschaft orientiert sein, damit er richtig zu beurteilen in der Lage sich befindet, welche Magregeln zur Zeit zweckmäßig sind und wie jede Magregel auf die einzelnen Zweige des Betriebes zurückwirkt. Befindet sich der Dirigent nicht im Besitze dieser Fähigkeiten, so kann die Anwendung der freien Wirtschaft ihm sehr verhängnisvoll werden. Bei der Kompliziertheit des land= wirtschaftlichen Betriebes und bei der Abhängigkeit, in welcher die einzelnen Zweige desselben von einander stehen, zieht häufig die Anwendung einer einzigen verkehrten Magregel eine ganze Reihe von Betriebsstörungen und damit von materiellen Berlusten nach sich. Ein nicht mit großer Intelligenz ausgestatteter Landwirt, welcher an kein festes System sich binden und die Borteile der freien Wirtschaft sich nutbar zu machen dürfen glaubt, schwebt in Gefahr, daß sein Betrieb, statt ein freier zu werden, lediglich die Gestalt eines wilden Betriebes annimmt. Wie auf anderen Gebieten menschlicher Thätigkeit und mensch-Lichen Lebens, so ist auch bei der Organisation und Leitung einer landwirtschaftlichen Unternehmung die Freiheit nicht gleichbedeutend mit Willfür ober mit Un= ordnung; sie steht vielmehr in scharfem Gegensatz zu beiden. Der Dirigent einer freien Wirtschaft muß alle Jahre aufs neue die Organisation derselben nach ganz bestimmten Grundsätzen gestalten und muß fortwährend aufs peinlichste darüber machen, daß die einzelnen Glieder des ganzen Betriebes sich einerseits zwar frei bewegen und entwickeln können, andererseits aber auch sich gegenseitig in ihrer Wirksamfeit fördern und unterstützen.

Als eine weitere Boraussetzung für die erfolgreiche Durchführung der freien Wirtschaft müssen günstige klimatische und Bodenverhältnisse angesehen werden. Nur wenn Boden und Klima dem Unternehmer die Möglichkeit gewähren, zwischen einer großen Zahl von Kulturgewächsen, auf deren Sedeihen er sicher rechnen darf, die Auswahl treffen zu können, besindet sich derselbe in der Lage, die Borteile der freien Wirtschaft sich überhaupt nutzbar zu machen. Ist durch die natürlichen Umstände eine mannigfaltige Benutzung des Bodens ausgeschlossen, so ergiebt sich von selbst die Notwendigkeit, für den Ackerbau eine sesse Fruchtsfolge zu wählen, in welcher jedem Sewächs die passendste Stelle eins für allemal angewiesen wird.

Bur freien Wirtschaft gehören aber auch günstige Absatz und Arbeiters verhältnisse. Bei derselben muß der Unternehmer mit Sicherheit darauf rechnen können, daß ihm die Gelegenheit geboten ist, die verschiedensten landwirtschaftlichen Erzeugnisse zu einem, ihren Produktionskosten entsprechenden Preise stets zu verkaufen, sowie daß es ihm möglich sein wird, den wechselnden Bedarf an menschlichen Arbeitskräften jeder Zeit zu decken.

Endlich erfordert die freie Wirtschaft ein ungewöhnlich hohes Betriebskapital. Dasselbe muß so groß sein, daß der Unternehmer keinen Augenblick bringung oder Verwertung ein häufiger Wechsel in der Gesantzahl der gehaltenen Tiere wie in den einzelnen Individuen nicht nachteilig wirkt. Demzusolge kann die Zuchtviehhaltung, die Aufzucht junger Tiere und die Produktion frischer Milch bei der eigentlichen Weidewirtschaft nur in untergeordnetem Grade in Betracht kommen; mehr eignet sich dieselbe schon für Erzeugung von Butter, in noch höherem Wase für die von Käse. Ganz besonders ist man aber bei der Weidewirtschaft auf die Haltung von Tieren angewiesen, welche direkt an den Fleischer verkauft werden können, also mit anderen Worten auf die Mastung. Denn Masttiere brauchen, um ihren Zweck zu erfüllen, nicht das ganze Jahr hindurch gehalten zu werden und können stets, ohne Störung des sonstigen Wirtschaftsbetriebes, durch Berkauf vermindert oder durch Zukauf vermehrt werden, je nachdem der von den Grasssächen im laufenden Jahre noch zu erwartende Weideertrag eine Berkleinerung oder Bergrößerung des Biehbestandes rätlich erscheinen läst.).

Wegen der geringen Menge der erforderlichen Betriebsmittel und Arbeitsleistungen bringt die Weidewirtschaft relativ, häufig auch absolut, hohe Rein= erträge. Sie ist um so eher am Plate, je mehr die geringe Dichtigkeit der Bevölkerung oder doch der Mangel an landwirtschaftlichen Arbeitskräften oder die Höhe der zu zahlenden Löhne oder auch die klimatischen Verhältnisse eine möglichst große Sparfamkeit in der Aufwendung von Arbeit nötig machen; je mehr ferner der Mangel an Kapital auf eine einfache Organisation des Betriebes gebieterisch hinweist. Indessen läßt sich die Weidewirtschaft nur unter ganz bestimmten Berhältnissen mit Erfolg durchführen. Bor allem erfordert sie einen graswüchsigen Boben und ein feuchtes, für die Weidenutzung günstiges Klima. Geringer ober trockener Boden kann dauernd nicht viel Gras produzieren, namentlich nicht für Mast= oder Milchvieh; solcher Boden bringt höhere Erträge, wenn er regelmäßig bearbeitet und mit verschiedenartigen Gewächsen bestellt wird, wobei ein zeitweises Liegenlassen zur Weide, wie solches bei der Feldgraswirtschaft stattfindet, nicht ausgeschlossen bleibt. Die Weidewirtschaft erfordert weiter die Möglichkeit, mageres Vieh zum Fettmachen ober auch Milchkühe nach Bedarf zu angemessenen Preisen und zu geeigneter Zeit ankaufen sowie dieselben, falls ihre Ernährung auf der Weide nicht mehr angängig erscheint, in gleicher Weise verkaufen zu können. Für große Besitzer ist diese Bedingung weit schwieriger zu erfüllen, als für mittel= große ober kleine. Der Großgrundbesitzer kann infolge seiner sonstigen Berpflichtungen und aus anderen Gründen nicht fo leicht auf den Märkten umherreisen, um den für sein großes Areal erforderlichen Bedarf an Weidetieren käuflich zu erwerben; ebenso ist der Berkauf der abzugebenden fettgemachten oder anderen Tiere für ihn mit mehr Schwierigkeiten verknüpft. Dazu kommt der Umstand,

¹⁾ Zur Ergänzung der hier und in der Folge gemachten Aussührungen über die Weidewirtschaft vergleiche man das an früheren Stellen über die verschiedenen Zweige der Rindviehhaltung Gesagte (besonders S. 193 u. 197 ff.).

daß der Einkauf bezw. Verkauf einer sehr bedeutenden Zahl von Tieren auf einsmal in vorteilhafter Weise überhaupt nur unter besonders günstigen Verhältnissen sich bewerkstelligen läßt.

Hieraus ergiebt sich, daß der Ausdehnung der Weidewirtschaft ganz bestimmte und zwar nicht sehr weite Grenzen gesteckt sind; wenigstens gilt dies für Länder mit vorgeschrittener Kultur, wo jede Art von Ackerbauprodukten stets leichten Absatz sindet. In solchen Ländern, zu welchen das deutsche Reich und ein großer Teil des übrigen Europas gehört, eignet sich die Weidewirtschaft: 1) für die fruchtbaren Niederungs- oder Marschgegenden, wo Boden und Klima in gleicher Weise den Graswuchs begünstigen und wo außerdem die in der Nähe befindlichen Wasserstraßen den leichten und guten Absatz der settgemachten Tiere sicher stellen; 2) für Gebirgs-, namentlich Alpengegenden, in welchen die Benutzung des Bodens zum Ackerdau durch die zu geneigte oder zu hohe Lage oder durch die zu steinige Beschaffenheit der Grundstücke sehr erschwert wird und wenig sohnend erscheint, während gleichzeitig die Feuchtigkeit des Klimas den Graswuchs ganz besonders begünstigt.

Die Weidewirtschaft in den Niederungen ift vorwiegend, oft ausschließlich, Mastwirtschaft. Der weitaus größte Teil des Areals, auch wenn dasselbe sich vorzüglich zum Ackerbau eignet, wird als Dauerweide benutzt und zwar zum Fettmachen von Rindvieh, welchen zuweilen auch einige Fleisch= schafe beigesellt werden. Im Frühjahre werden die mageren Tiere gekauft und auf die Weide getrieben, wo sie Tag uud Nacht bleiben, die sine zum Absatz an den Fleischer geeignete Ware bilden. Der im Laufe des Sommers infolge des Berkaufs eintretende Abgang von Tieren wird durch Zukauf stets so weit ersetzt, als dies die Menge des vorhandenen Weidefutters zulässig und notwendig erscheinen läßt. Man richtet sich so ein, daß mit Beendigung der Weidezeit auch die zum Fettmachen bestimmten Tiere sämtlich veräußert sind. Durchwintert wird nur eine geringe Menge von Nutvieh, in der Regel Milchtühe und zwar in solcher Zahl, daß die Erzeugung des eigenen Bedarfs an Molkereiprodukten hinlänglich gesichert ist. Der Umfang des durchwinterten Nutwiehbestandes richtet sich außer= dem allerdings nach der Menge und Fruchtbarkeit der neben den Weiden vorhandenen Ackerländereien. Je größer diese sind und je mehr Winterfutter auf denselben erzeugt wird, ein desto stärkerer Biehbestand kann auch mährend des Winters erhalten werden. Im Verhältnis zn dem Aderareale pflegt er immerhin noch fehr groß zu fein, zumal die Möglichkeit vorliegt, einen Teil der Weidegrundstücke zur Heugewinnung zu benuten und dadurch den Vorrat an Winter-Der starke Biehstand hat eine starke Dünger= futter erheblich zu vermehren. produktion zur Folge und letztere macht es gewissermaßen notwendig, den Acker fortbauernd mit Gewächsen zu bestellen, welche viel Dünger beanspruchen. Brachhaltung fällt felbstverständlich fort; dagegen werden Winterölfrüchte, Weizen, Bohnen, auch wohl Rüben und andere den Boden stark angreifende Pflanzen mit

besonderem Erfolge kultiviert. An die für einen rationellen Fruchtwechsel sonft giltigen Regeln braucht man sich dabei nicht zu binden, weil der Boden an und für sich fruchtbar und Dünger im Überfluß vorhanden ist 1). Das Erzeugnis an Dünger pflegt im Berhaltnis zum Bedarf an demfelben sogar derartig reichlich zu sein, daß man auf seine zweckmäßige Behandlung und Konservierung wenig Gewicht legt. Um nur die notdürftigste Menge an Streuftroh produzieren zu können, muß man auf der geringen Ackersläche relativ viele Halmfrüchte bauen; diese aber vertragen bei dem an und für sich kräftigen Boden nicht viel Stalldünger, falls sie sich nicht lagern follen. Infolge dieser Umstände hat bei der Weidewirtschaft in den Niederungen die Stalldungerproduktion nicht diejenige Bedeutung und benjenigen Wert, welche sie fonst in dem landwirtschaftlichen Betriebe Hierin liegt unzweifelhaft ein Mangel dieses Betriebssystemes, welchem allerdings auch manche Borteile, namentlich die Geringfügigkeit der Wirtschafts= kosten, ausgleichend gegenüberstehen. Als ein anderer Übelstand ist die Ginseitigkeit der Erträge zu betrachten. Dieselben hängen zum weit überwiegenden Teile von den Erfolgen der Weidemast ab; fallen diese aus irgend einem Grunde gering aus, so schließt der ganze Wirtschaftsbetrieb mit einem ungünstigen Resultate ab. Ein unvorteilhafter Einkauf der mageren Tiere, der Eintritt von Biehseuchen, eine für den Graswuchs andauernd ungunstige Witterung, ein starkes Fallen der Biehpreise mährend des Sommers, mangelnder Absatz für fette Tiere: dies sind Ereignisse, von denen jedes einzelne den Ertrag der Weidewirtschaft stark herabbrücken fann.

Die Mängel der Beidewirtschaft treten um so weniger fühlbar hervor, je mehr Ackerland neben dem Weidelande, welches immer den überwiegenden Teil des Areals in Anspruch nehmen muß, vorhanden ist. Eine je größere Ausdehnung das Ackerland bestigt, desto weniger schroff wird die Differenz in dem Umfange der Nutwiehhaltung zwischen Binter und Sommer, desto vollständiger können so-wohl die Bodenkräfte wie der Dünger ausgenutzt werden, desto gleichmäßiger gesstalten sich die Reinerträge des ganzen Betriebes. Allerdings nimmt mit der Ausdehnung des Ackerareals die Einfachheit der Wirtschaftsorganisation ab und der Bedarf an Betriebssapital zu; aber der hieraus erwachsende materielle Berlust wiegt weniger schwer, als der Gewinn, welcher aus den eben geschilderten Boreteilen zu ziehen ist. Auch dort, wo die örtlichen Berhältnisse auf die Niederungs-Weidemirtschaft mit Notwendigkeit himweisen, liegt es nicht im Interesse des landwirtschaftlichen Unternehmers, das für die Weidenutzung geeignete Land auch vollsständig hierfür zu verwenden; er wird vielmehr höhere und gesichertere Erträge

¹⁾ In den Weidewirtschaften auf den holsteinischen Marschdistrikten kommt es vor, daß man zwei-, auch dreimal hintereinander Raps mit großem Erfolge baut; die Erträge pro ha belaufen sich dort in günstigen Jahren bis auf 50 bis 60 ztr. Raps und 60 bis 80 ztr. Weizen oder Bohnen.

erzielen, wenn er einen nicht ganz unerheblichen Teil des kulturfähigen Bodens zur Erzeugung von Ackerbauprodukten benutzt. Falls Lage und Beschaffenheit der Grundstücke es zulassen, follte bei der Weidewirtschaft wenigstens soviel Fläche für den Ackerbau zurückehalten werden, daß dieselbe nicht unter einem Drittel des Umfanges der Weidesläche beträgt.

Die hier beschriebene Form der Weidewirtschaft sindet sich in den Niederungen und Marschen der Küstendistrikte an der Nord- und Ostsee: in Ostsriesland, an der Westäuste Schleswig-Holsteins, in dem Mündungsgebiete oder an dem unteren Laufe der Weser, der Elbe, der Oder, der Weichsel, des Pregels und der Memel. Wo sie vorkommt, ist gleichzeitig der mittelgroße Grundbesitz überwiegend.

Gerade in den letzten beiden Jahrzehnten hat die Weidewirtschaft im deutschen Reiche sehr an Umfang zugenommen; teils hat man sie neu eingeführt, teils durch fortgesetzte Einschränkung des Aderlandes und durch Ausdehnung des Weideareals ihr immer weiter gehende Zugeständnisse gemacht. Die Ursachen dieser an und für sich berechtigten Entwicklung sind in sehr verschiedenen Umständen zu suchen. Die Steigerung der Arbeitslöhne, welche eine engere Begrenzung des Ackerdaubetriebes rätlich erscheinen ließ, die Zunahme der Fleischpreise verbunden mit einem Stillstande oder gar Rückgange der Getreidepreise, die Bermehrung der Absatwege und die Berbesserung der Transportmittel für lebende Tiere haben zusammen mit gewisser Rotwendigkeit auf eine Ausdehnung der Weidewirtschaft hingewirkt. Dabei kann allerdings nicht in Abrede gestellt werden, daß man zusweilen in der Einschränkung des Ackerareals zu Gunsten des Weidelandes zu weit gegangen ist und dadurch Verluste sich zugezogen hat, welche nicht dem Wirtschaftsssschaften als solchem, sondern nur dessen einseitiger Ausgestaltung beizumessen sind.

Auch auf großen, nicht gerade in der eigentlichen Niederung, aber doch in der norddeutschen Tiefebene gelegenen Glitern hat man neuerdings in Anbetracht des für die Graserzeugung günstigen Bodens und Klimas vielfach wenigstens eine Annäherung an die Weidewirtschaft versucht. Es geschah dies in der Art, daß man einen Teil des Ackerlandes zur Dauerweide niederlegte und zur sommerlichen Ernährung von Mastvieh oder auch Milchvieh verwendete. Für diese Magregel waren dieselben Gründe bestimmend, welche überhaupt eine Ausdehnung der Weidewirtschaft bewirkt haben, namentlich die Steigerung der Arbeitslöhne oder der Mangel an Arbeitskräften sowie das veränderte Berhältnis zwischen den Preisen des Getreides und den Preisen der Produkte der Biehhaltung. Wo man kräftiges Land, welches imstande war, für eine längere Reihe von Jahren reich= liches und gutes Gras zu erzeugen, zu dem beabsichtigten 3med verwendete, ift der Versuch einer solchen beschränkten Einführung der Weidewirtschaft auf den großen Gütern der norddeutschen Tiefebene auch vielfach gelungen. Man ist dabei zu einem Betriebssysteme gelangt, welches gewissermaßen eine Kombination der bis dahin üblichen Koppelwirtschaft mit der Weidewirtschaft darstellt und je nach der Ausdehnung der Dauerweide bald dieser bald jener sich mehr nähert. Für große Güter bietet diese Kombination dadurch besondere Vorteile, daß sie in noch höherem Grade als die reine Roppelwirtschaft eine Ersparnis an menschlichen und tierischen Arbeitskräften sowie eine Ausgleichung in dem Bedarf an denselben für Winter und Sommer möglich macht und daß sie außerdem den Bedarf an Betriebskapital verringert. In manchen Fällen hat man aber auch die Vereinigung von Weide; wirtschaft und Koppelwirtschaft als zu wenig lohnend wieder aufgegeben und zwar entweder, weil der Ertrag des zur Dauerweide niedergelegten Landes durchschnittlich als zu geringfügig sich erwies und in trockenen Sommern auf ein Minimum zurückging oder weil der beständige Handel mit Vieh für den Großgrundbesitzer zu lästig und mit zu großem Risto verknüpft war.

Eine andere Art der Weidewirtschaft ist diejenige, welche in den süddeutschen, österreichischen, schweizerischen und anderen Alpengegenden betrieben wird. findet sich in den engen Thälern überhaupt wenig zum Ackerbau geeignetes Landdagegen liefern die Bergabhänge verhältnismäßig viel und namentlich gutes Futter, welches zwar weniger zur Mästung von Tieren, dagegen sehr wohl zur Ernährung von Mildvieh sich eignet. Unter solchen Umständen liegt gewissermaßen eine Nötigung zum Betriebe der Weidewirtschaft und zur Ausnutzung der Futterslächen Dabei ist der Verkauf von frischer Milch in den meisten durch Milchvieh vor. Fällen ausgeschlossen, weil das tägliche Herunterschaffen der frischen Milch von den hohen Bergen zu kostspielig sein, sich für dieselbe in den Thälern auch selten genügender Absatz finden würde. Butterfabrikation ist schon eher möglich; indessen erfordert die Herstellung feiner Tafelbutter gewisse komplizierte und nicht ganz wohlfeile Einrichtungen, welche auf den abgelegenen Sennereien der Alpen zu treffen, immerhin einiges Bedenken hat; außerdem besitzt feine Tafelbutter eine zeitlich eng begrenzte Haltbarkeit. Hierzu kommt, daß die Abnehmer oder die Konsumenten sowohl von Milch wie von Butter das ganze Jahr hindurch wenigstens mit annähernd gleich großen Mengen dieser Produkte versorgt sein wollen; diesem Erfordernis können die Alpenwirtschaften aber nicht entsprechen, weil sie meist nur über sehr geringe Quantitäten von Winterfutter verfügen 1). Deshalb ist es das einfachste und natürlichste, daß man die in den Weidewirtschaften der Alpen gewonnene Milch auf Kase verarbeitet. Die Herstellung desselben erfordert wenige und wenig kostspielige Vorrichtungen, seine Haltbarkeit erstreckt sich auf Monate und selbst Jahre; der in einer Jahreszeit erzeugte Borrat an Kase läßt sich behufs Berkauf leicht auf das ganze Jahr verteilen; ebenso leicht ist sein Transport auf weite Entfernungen und sein Absatz ist ein gesicherter, da er überall eine gesuchte Handelsware bildet. Demgemäß wird auch in den Alpenwirtschaften seit Jahr-

¹⁾ Allerdings giebt es jetzt in der Schweiz, in Tirol u. s. w. schon eine Anzahl von Weidewirtschaften, welche zusolge des starken Fremdenverkehrs im Sommer einen großen Teil der erzeugten Wilch in frischem Zustande oder als Butter vorteilhaft verwerten können und thatsächlich auch verwerten; sur den Winter fällt diese Kundschaft der Fremden fort.

hunderten das hauptsächlichste Erzeugnis, die Milch, vorzugsweise durch Berarbeitung auf Kase verwertet; dieser Betriebszweig erweist sich um so lohnender, als die Alpenbewohner durch die lange Übung eine besondere Geschicklichkeit in der Herstellung wohlschmeckender und haltbarer Rase gewonnen haben. — Der bedeutendste Übelstand für die Weidewirtschaften in den Alpen liegt in der Schwierigkeit, die Rühe mit Winterfutter zu verforgen; derfelbe ist um so größer, je beschränkter die im Thale liegenden Flächen find, welche als Wiesen ober als Ackerland zur Gewinnung von Heu, Stroh ober sonstigem Winterfutter benutzt werden können. Denn ein Berkaufen der Rühe im Herbste nach dem Abtrieb von der Weide und ein Neuankauf von Milchvieh im künftigen Frühjahre ist nur in sehr beschränktem Maße durchzuführen, da die abgemolkenen Tiere im Herbste schlecht bezahlt werden und dieselben umgekehrt im Frühjahre wegen der starken Nachfrage einen ungewöhnlich hohen Preis haben. Die Rentabilität der Alpenwirtschaft hängt um so mehr von der Beschaffung einer genügenden Menge Winterfutters ab, als Rühe, welche mährend des Winters schlecht ernährt worden sind, im Frühjahre nach dem Auftriebe auf die Weide zunächst auch nur wenig Milch geben können. Bei der Alpenwirtschaft muß man daher nicht nur keine in dem eigenen Betriebe sich darbietende Möglichkeit zur Produktion von Winterfutter ungenutzt vorübergehen lassen, sondern foll auch unbedenklich lieber zum Ankauf von Futtermitteln schreiten, als das Milchvieh mährend des Winters kummerlich ernähren. verbesserten Verkehrswege und die mannigfaltigen jetzt durch den Handel unschwer zu beziehenden Futtermittel erleichtern gegenwärtig den Weidewirtschaften in den Alpen die rationelle Durchwinterung ihrer Biehbestände im Berhältnis zu früheren Beiten ungemein.

Die hollandische Weidewirtschaft steht gewissermaßen in der Mitte zwischen der in den norddeutschen Niederungen und der in den Alpen üblichen. Auch in Holland tritt bei den eigentlichen Weidedistrikten der Umfang des Ackerlandes gegen den Umfang der ständigen Futterflächen bedeutend zurück und ist oft verschwindend gering. Die Wiesen und Weiden haben einen reichen Marschboden, sowie sich auch das feuchte Klima und die tiefe Lage der Ländereien als der Grasproduktion besonders gunstig erweisen. Die Verhältnisse sind demnach ähnlich wie die in den nordbeutschen Niederungen. Während aber bei den letzteren der Schwerpunkt des Betriebes gewöhnlich in der Mastung von Rindvieh liegt, hält man in Holland ähnlich wie in den Alpen vorzugsweise Milchvieh und verarbeitet die gewonnene Milch auf Butter oder Kase; man treibt außerdem in ausgedehn= tem Mage die Aufzucht von Jungvieh, welches als Zuchtvieh eine sehr begehrte und hoch bezahlte Handelsware bildet. Diefe Betriebsweise macht es dann nötig, daß man einen erheblichen Teil der ständigen Futterflächen nicht abweiben läßt, sondern behufs Erzielung des erforderlichen Winterfutters zur Heugewinnung benutzt.

Ganz anders gestaltet wie die vorstehend beschriebenen Arten der Weide-

wirtschaft ist diesenige Graswirtschaft, welche sich in wenig kultivierten und sehr dünn bevölkerten Ländern sindet, so z. B. auf den Prärieen und Steppen Amerikas, Australiens, auch Rußlands und Ungarns. Hier läßt es der Mangel an Arbeitskräften oder an Absatwegen oder an beiden unrätlich erscheinen, den Ackerdau über dassenige Maß auszudehen, welches zur Befriedigung des eigenen Bedarfes an Feldprodukten durchaus erforderlich erscheint. Unter solchen Umständen bietet die Weidewirtschaft das einfachste und sicherste Mittel, von den ausgedehnten umbebauten Flächen, auf welchen der Graswuchs von selbst sich einstellt, ohne Auswendung erheblichen Betriebskapitals noch einen regelmäßigen Erstrag zu erzielen. Dieselbe ist in den bezeichneten Fällen die Vorläuserin des Ackerdaues, während sie in den früher beschriebenen Formen auch neben dem intensivsten Ackerdau mit Erfolg betrieben wird.

Eine aufmerksame Betrachtung der einzelnen Arten der Gras- oder Weidewirtschaft ergiebt, daß dieselbe, wie schon früher kurz angedeutet wurde, in zweierlei, ganz von einander verschiedenen Fällen zweckmäßig oder notwendig sein kann; nämlich: 1) wenn die örtlichen Berhältnisse die Produktion von Gras und besonders die Weidenutzung so begünstigen, daß letztere einen höheren Reinertrag als der Ackerbau abwirft, obwohl dieser an und für sich durchaus möglich und lohnend ist; 2) wenn die Lage oder Beschaffenheit des Bodens oder die Ungunst der Bevölkerungs- und Berkehrsverhältnisse dazu zwingen, den Ackerbau auf ein ganz geringes Maß einzuschränken. Gin Betrieb ber Weidewirtschaft unter anderen als den erwähnten Umständen würde fehlerhaft sein; er würde nicht nur einen Berlust für die gesante landwirtschaftliche Produktion, sondern in der Regel auch eine Schmälerung des Reinertrages für den betreffenden einzelnen Betrieb zur Folge haben. Denn ein für den Ackerbau geeignetes Stück Land bringt mit Ausnahme der beiden ermähnten Fälle nicht nur den größten Rohertrag, sondern auch den höchsten Reinertrag, wenn es regelmäßig bearbeitet und gedüngt und zur Produktion verschiedenartiger Gewächse benutzt wird. Dabei bleibt es ja keineswegs ausgeschlossen, daß man unter Berhältnissen, welche ber Erzeugung tierischer Produkte besonders günstig sind, einen großen, selbst den größeren Teil des Aderareals zur Hervorbringung von Futterpflanzen verwendet. Als ein Rückschritt der landwirtschaftlichen und allgemeinen Kultur ist es indessen zu betrachten, wenn in dicht bevölkerten Ländern mit guten Berkehrsmitteln die Fruchtwechfels oder die Feldgraswirtschaft durch die Weidewirtschaft auch auf folden Flächen verdrängt wird, welche nach Lage und Beschaffenheit des Bobens für die Weidenutzung keineswegs geeigneter wie für die Ackernutzung sich darstellen 1). Eine folche ungefunde Ausdehnung der Weidewirtschaft oder doch des Graslandes findet sich in Großbritannien, wo in Folge des Mangels an

¹⁾ Bgl. hierüber auch das an früheren Stellen dieses Buches über die Bedeutung des Ackerlandes und der Weiden Gesagte, S. 36 ff. u. S. 71 ff.

Arbeitskräften und anderer Umstände das zum Andau von Feldgewächsen benutte Areal fortwährend verringert, das Grasland vermehrt wird, so daß jetzt schon das erstere von letzterem an Flächeninhalt übertroffen wird. Hierdurch ist es bedingt, daß in Großbritannien die landwirtschaftliche Rohproduktion wie die Reinerträge in fortdauerndem Rückgang sich befinden.

e. Die freie Wirtschaft.

Als freie Wirtschaft bezeichnet man diejenige Betriebsweise, bei welcher von der dauernden Beobachtung eines bestimmten Wirtschaftssystems überhaupt Abstand genommen, bei welcher vielmehr der Betrieb in jedem Jahre so eingerichtet und gehandhabt wird, wie es den gerade vorliegenden Verhältnissen entsprechend erscheint. Vor allen Dingen charakterisiert die freie Wirtschaft sich dadurch, daß sie an keine feste Fruchtsolge sich bindet, sondern daß bei ihr jedes Jahr auf jedem Felde dasjenige Gewächs gebaut wird, welches unter den augenblicklichen Umständen das beste Gedeihen und den höchsten Ertrag verspricht.

Eine gewisse Art von freier Wirtschaft ift in allen Fällen nötig, in welchen man von dem bisher innegehaltenen Betriebssysteme zu einem neuen übergehen will, also z. B. von der Dreifelder= oder einer anderen Form der Körnerwirt= schaft zu der Feldgras- oder zu der Fruchtwechselwirtschaft. Hier kann man nicht mit einem Schlage die für die Zukunft ins Auge gefaßte Fruchtfolge und Nutviehhaltung einführen. Es würden dann oft auf dem nämlichen Felde Gemächse hintereinander gebaut werden muffen, welche nicht hintereinander paffen; eine plötliche und radikale Umgestaltung des Viehzuchtbetriebes würde nicht nur große materielle Opfer erfordern, sondern es würde bei derselben auch häufig ein Mangel an genügendem oder geeignetem Futter oder auch ein Mangel an Stalldunger sich geltend machen. In derartigen Fällen muß man für jedes Jahr aufs neue forgfältig erwägen, welche Kulturpflanze für jedes Adergrundstück sich am besten eignet und welche Tiere nach Maßgabe der zu erwartenden Futterernte und des erforderlichen Düngerbedarfes gehalten werden können oder muffen. Cs bedingt somit jeder Wechsel in dem Betriebssystem, ja jede tiefgreifende Anderung in der Fruchtfolge, mindestens die zeitweilige Einführung einer freien Wirtschaft 1).

Im eigentlichen Sinne des Wortes rechnet man zu den freien Wirtschaften aber nur diejenigen, bei welchen fortdauernd und grundsätlich von der Innehaltung eines bestimmten Wirtschaftssystemes und namentlich von einer festen Fruchtfolge Abstand genommen wird. Bei ihnen richtet man sich bezüglich der Art der Benutzung des Ackerlandes nach den jeweiligen Verhältnissen der Witterung, nach der augenblicklichen Beschaffenheit des Bodens und nach den gerade herrschenden oder für die nächste Zukunft zu erwartenden Preisen für die einzelnen Erzeugnisse.

¹⁾ Welche Regeln im einzelnen bei jeder Anderung des Wirtschaftssystemes oder dem Übergang von einer Fruchtfolge zu einer anderen zu beobachten sind, wird an einer späteren Stelle gezeigt werden.

Daß auch die Nutviehhaltung nach Richtung und Umfang durch diese Freiheit in der Bebauung des Acerlandes mehr oder weniger beeinflußt wird, ergiebt sich schon daraus, daß dieselbe in einer bestimmten Abhängigkeit von dem auf dem Felde erzeugten Futter steht und daß man umgekehrt bei der Art der Ackerbenutzung auf die Menge des produzierten Stalldungers Rücksicht zu nehmen hat. Indessen muß man auch bei der freien Wirtschaft hinsichtlich der Biehhaltung eine gewisse Gleichförmigkeit beobachten, da es nicht möglich oder doch wenig vorteilhaft ist, bei der Nutviehhaltung öfters starke Beränderungen eintreten zu lassen. Bor allem erscheint ein wiederholter Wechsel in der Richtung des Biehzuchtbetriebes unzu= lässig; man kann nicht jedes Jahr aufs neue zwischen Schafhaltung und Rindviehhaltung oder zwischen Fleischproduktion und Milchproduktion u. s. w. die Ent= Ein berartig geführter Betrieb würde nicht auf den Namen einer scheidung treffen. freien Wirtschaft Anspruch haben, sondern die Bezeichnung einer ungeregelten, willkürlichen Wirtschaft verdienen. Dagegen erfordert und erleichert die freie Wirtschaft Beränderungen in dem Umfange sowohl der ganzen Nutwiehhaltung wie deren einzelner Zweige. Je nach den vorhandenen oder zu erwartenden Futtervorräten und je nach der augenblicklichen oder in nächster Zukunft voraus= sichtlich eintretenden Preisgestaltung bezüglich der verschiedenen tierischen Produkte, kann und muß man bei der freien Wirtschaft immer wieder aufs neue die Bestände an Milchvieh oder an Mastlieren oder an aufzuziehendem Jungvieh sei es beschränken, sei es erweitern. Die freie Wirtschaft hat unzweifelhaft große Vorzüge; unter den für sie geeigneten Verhältnissen gewährt sie nicht nur die größten Roherträge, sondern auch die höchsten Reinerträge. Die freie Wirtschaft gestattet in so hohem Grade wie kein anderes Betriebssystem eine Anpassung aller wirtschaftlichen Einrichtungen und Maßnahmen an die verschiedenartigen Bedingungen, von welchen der Gefamterfolg abhängig ist. Man kann bei ihr nicht nur die augenblicklich sich darbietenden günstigen Konjunkturen am schnellsten und vollständigsten ausnutzen, sondern man befindet sich auch am ehesten in der Lage, den aus dem Eintritt ungünstiger Ereignisse drohenden Nachteilen zu entgehen. Bei Innehaltung jedes festen Wirtschaftssystemes treten mehr oder minder starke Störungen des Betriebes oder direkte Verluste ein, wenn einmal ein Feld für die Aufnahme der durch die Fruchtfolge bestimmten Pflanze sich nicht eignet oder wenn ein bereits bestelltes Gewächs durch Frost, Insektenfraß u. f. w. geschädigt Wo freie Wirtschaft geübt wird, kann der erstere Fall überhaupt nicht vorkommen und der letztere trifft dieselbe viel weniger hart, weil ihre ganze Organisation darauf gerichtet ist, unvermutet eintretenden Greignissen durch entsprechende Magregeln sich anzupassen.

Indessen läßt sich die freie Wirtschaft nur unter ganz bestimmten Boraus=
setzungen durchführen. Zu einem vorteilhaften Betrieb derselben gehört zunächst sehr viel Sachverständnis und Umsicht von Seiten des Betriebsleiters. Der letztere muß jedes seiner Grundstücke genau kennen; er muß einen klaren,

sicheren Überblick über alle Verhältnisse besitzen, welche den Rohertrag oder den Reinertrag seines Unternehmens beeinflussen können; er muß stets genau über ben jeweiligen Stand seiner Wirtschaft orientiert sein, damit er richtig zu beurteilen in der Lage sich befindet, welche Magregeln zur Zeit zwedmäßig sind und wie jede Maßregel auf die einzelnen Zweige des Betriebes zurückwirkt. Befindet sich der Dirigent nicht im Besitze dieser Fähigkeiten, so kann die Anwendung der freien Wirtschaft ihm sehr verhängnisvoll werden. Bei der Kompliziertheit des land= wirtschaftlichen Betriebes und bei der Abhängigkeit, in welcher die einzelnen Bweige besselben von einander stehen, zieht häufig die Anwendung einer einzigen verkehrten Magregel eine ganze Reihe von Betriebsstörungen und damit von materiellen Berlusten nach sich. Ein nicht mit großer Intelligenz ausgestatteter Landwirt, welcher an kein festes System sich binden und die Borteile der freien Wirtschaft sich nutbar zu machen dürfen glaubt, schwebt in Gefahr, daß sein Betrieb, statt ein freier zu werden, lediglich die Gestalt eines wilden Betriebes annimmt. Wie auf anderen Gebieten menschlicher Thätigkeit und mensch= Lichen Lebens, so ist auch bei der Organisation und Leitung einer landwirtschaftlichen Unternehmung die Freiheit nicht gleichbedeutend mit Willfür oder mit Unordnung; sie steht vielmehr in scharfem Gegensatz zu beiden. Der Dirigent einer freien Wirtschaft muß alle Jahre aufs neue die Organisation derselben nach ganz bestimmten Grundsätzen gestalten und muß fortwährend aufs peinlichste darüber machen, daß die einzelnen Glieder des ganzen Betriebes sich einerseits zwar frei bewegen und entwickeln können, andererseits aber auch sich gegenseitig in ihrer Wirksamteit fördern und unterstützen.

Als eine weitere Boraussetzung für die erfolgreiche Durchführung der freien Wirtschaft müssen günstige klimatische und Bodenverhältnisse angesehen werden. Nur wenn Boden und Klima dem Unternehmer die Möglichkeit gewähren, zwischen einer großen Zahl von Kulturgewächsen, auf deren Sedeihen er sicher rechnen darf, die Auswahl treffen zu können, besindet sich derselbe in der Lage, die Borteile der freien Wirtschaft sich überhaupt nutzbar zu machen. Ist durch die natürlichen Umstände eine mannigfaltige Benutzung des Bodens ausgeschlossen, so ergiebt sich von selbst die Notwendigkeit, für den Ackerbau eine feste Fruchtsfolge zu wählen, in welcher jedem Sewächs die passendste Stelle eins für allemal angewiesen wird.

Bur freien Wirtschaft gehören aber auch günstige Absatz und Arbeiters verhältnisse. Bei derselben muß der Unternehmer mit Sicherheit darauf rechnen können, daß ihm die Gelegenheit geboten ist, die verschiedensten landwirtsschaftlichen Erzeugnisse zu einem, ihren Produktionskosten entsprechenden Preise stets zu verkaufen, sowie daß es ihm möglich sein wird, den wechselnden Bedarf an menschlichen Arbeitskräften jeder Zeit zu decken.

Endlich erfordert die freie Wirtschaft ein umgewöhnlich hohes Betriebs. Zapital. Dasselbe muß so groß sein, daß der Unternehmer keinen Augenblick durch Mangel an baren Mitteln gehindert wird, die gerade zweckmäßigsten Maßregeln zu ergreifen. Bei der freien Wirtschaft kommt es häusiger wie bei jeder
anderen Betriebsweise vor, daß man plötzlich und unerwartet erhebliche Aufwendungen für Beschaffung von Saatgut, von Dung- oder Futtermitteln, auch
wohl von Arbeitskräften oder von lebendem oder totem Inventar machen muß.
Fehlen hierzu die nötigen Selder, so verwandeln sich die Vorzüge der freien
Wirtschaft in Nachteile.

Die hier aufgezählten Voraussetzungen zu einer erfolgreichen Durchführung der freien Wirtschaft finden sich in der Regel nur vereinigt in kleinen oder höchstens mittelgroßen Betrieben, welche sich außerdem einer intelligenten Leitung sowie günstiger klimatischer und eben solcher Bodenverhältnisse erfreuen. Gütern wirkt schon allein ihr Umfang hinderlich auf die Handhabung einer freien Betriebsweise. Auch dem intelligentesten Leiter einer Großwirtschaft ist es kaum möglich, jederzeit einen flaren sicheren Überblick über den ganzen Betrieb zu behalten und alle Folgen jeder einzelnen Maßregel auf den gesamten Organisnius im voraus richtig zu erfassen, wenn er von der Innehaltung eines festen, sich stets gleich bleibenden Betriebssystemes Abstand nimmt. Er kann dies um fo weniger, je mehr der Umfang des Gutes es ihm unmöglich macht, fortdauernd von allen einzelnen Greignissen in der Wirtschaft perfonliche Kenntnis zu nehmen und je mehr er darauf hingewiesen ist, die Aussichrung seiner Anordnungen fremden Personen überlassen zu muffen. Für große Guter ist es daher nur unter ganz besonderen, sehr felten vorkommenden Berhältniffen zwedmäßig, sich der freien Wirtschaft zu bedienen; dieselben erzielen vielmehr sicherere und fast immer auch höhere Reinerträge, wenn sie durch Zugrundelegung eines festbestimmten Systemes dem Betriebe eine sich gleichbleibende Organisation und einen stetigen Gang verleihen.

Den mannigsachen, selten zusammentreffenden Boraussetungen für die erfolgreiche Durchführung der freien Wirtschaft entsprechend, hat dieselbe eine im ganzen
nur geringe Berbreitung. Am häusigen sindet sie sich in den nach Klima und
Boden günstig gelegenen Distrikten des mittleren, südlichen und westlichen Deutschlands und zwar dort auf den mittelgroßen Gütern. Besonders angezeigt ist sie
in den ebendaselbst nicht gerade selten vorkommenden Wirtschaften, deren Ackerland
in zahlreichen einzelnen Parzellen zerstreut liegt und dabei gleichzeitig eine sehr
verschiedene Bodenbeschafsenheit aussweist. Hier wird eine Art von freier Wirtschaft
gewissermaßen zu Notwendigkeit. Denn die Einteilung der gesamten Ackersläche
in eine bestimmte Anzahl von Schlägen oder Feldern läßt sich unter solchen Umständen ebenso wenig durchführen, als man auf allen einzelnen Parzellen die
gleiche Fruchtsoge innnehalten kann. Es ist nicht in Abrede zu stellen, daß die
sachgemäße Organisation und Leitung gerade derartiger Betriebe ganz besondere
Schwierigkeiten darbietet; die Überwindung derselben ist nur mit Hilse der freien
Wirtschaft möglich, erfordert aber eine ungewöhnliche Sorgsalt und Umsicht seitens

vagend günstig, wo aber die sonstigen Boraussetzungen der freien Wirtschaft in besonders hohem Grade vorhanden sind, ist die letztere häusig zu treffen. Es sind dies nämlich die in der Nähe größerer Städte gelegenen Betriebe, welchen einerseits Dünger und Arbeitskräfte in beliebiger Menge zu Gebote stehen, wie sie andererseits alle landwirtschaftlichen Erzeugnisse jederzeit zu hohen Preisen verwerten können.

Berglichen mit den verschiedenen festen Betriebssystemen hat die freie Wirt= schaft am meisten äußere Ahnlichkeit und innere Verwandtschaft mit dem Frucht= wechselspsteme; in manchen Fällen, wenngleich nicht immer, ist sie aus bem letzteren fogar direkt hervorgegangen. Jedes feste Betriebssystem bietet ja bezüglich feiner Durchführung im einzelnen dem Unternehmer eine gewisse Freiheit der Bewegung. Selbst bei der reinen Dreifelderwirtschaft, welche an Ginfeitigkeit und an Starrheit ihrer Organisation alle anderen Systeme übertrifft, bleibt noch manche nicht unwichtige Magregel der jedesmaligen beliebigen Entscheidung des Betriebsleiters überlassen. Letzterer kann z. B. in das Winterfeld Weizen oder Roggen, in das Sommerfeld Gerste oder Hafer oder, falls keine Berechtigungen Dritter auf seinen Grundstücken haften, selbst Hülsenfrüchte oder Wurzelgewächse bringen; auch für abweichende Organisationen in der Nutzviehhaltung bietet die reine Dreifelderwirtschaft immerhin einen gewissen, wenngleich geringen Spielraum. Eine größere Freiheit bleibt dem Dirigenten schon bei der verbesserten Dreifelder= wirtschaft und bei der Feldgraswirtschaft. Aber beide werden in dieser Beziehung bei weitem durch die Fruchtwechselwirtschaft übertroffen. Diese läßt sich, wo sie Aberhaupt am Platze ist, am leichtesten den gerade vorliegenden Verhältnissen anpassen und demgemäß unter verschiedenen Berhältnissen auch abweichend gestalten; Tie gestattet ferner, selbst wenn sie bereits fertig organisiert ist, am ehesten zeit= weilige Modifikationen, welche etwa infolge eingetretener besonderer Umstände wünschenswert geworden sind. Ebenso wie in der Art ihrer Organisation und ihrer Leitung hat die Fruchtwechselwirtschaft auch hinsichtlich der Voraussetzungen, unter welchen sie zulässig erscheint, mit der freien Wirtschaft eine große Ahnlichkeit. Denn sie stellt an die geistigen und materiellen Kräfte und Mittel des Unternehmers, an Boden, Klima und Berkehrsverhältnisse größere Ansprüche wie jedes andere feste Betriebssystem (vgl. S. 379). Indessen bleibt zwischen ber freien und der Fruchtwechselwirtschaft immer ein ganz bestimmt erkennbarer Unterschied; während die letztere eine regelmäßige, für alle Jahre sich gleichbleibende Frucht= folge besitzt, wird bei ersterer die Art der Benutzung jedes Feldes in jedem Jahre nach Maggabe der vorliegenden Umstände aufs neue festgesetzt.

Wie man im Anfange dieses Jahrhunderts die Fruchtwechselwirtschaft häufig als die höchste, überall zu erstrebende Stufe des landwirtschaftlichen Betriebes ansah, so hat man später vielfach der freien Wirtschaft eine ähnliche Bedeutung beigemessen. Beides geschah aber ohne zureichenden Grund. Die Fruchtwechsels wirtschaft überragt an Intensivität allerdings alle übrigen festen Betriebsspsteme und wird hierin nur durch die freie Wirtschaft übertroffen. Aber die Intensivität des Wirtschaftsbetriebes ist keineswegs der Gradmesser für die Zweckmäßigkeit seiner Organisation. Unter bestimmten äußeren Berhältnissen werden die Feldsgraßs oder die Koppelwirtschaft immer höhere Keinerträge liefern und deshalb rationeller sein als die Fruchtwechselwirtschaft oder gar als die freie Wirtschaft.

Settegast?) bezeichnet die freie Wirtschaft auch mit dem Ausdruck "Spekulationswirtschaft", wobei er das Hauptgewicht auf den Umstand legt, daß dieselbe den wechselnden Konjunkturen des Marktes Rechnung trägt und den= selben entsprechend bald diese bald jene Art der Produktion bevorzugt. wendet auf dieselbe das Wort an "ewig wechselt der Wille den Zweck und die Regel" und faßt das Urteil über sie in dem Sate zusammen: "Die landwirt= schaftliche Spekulationswirtschaft mag heißblütigen Naturen ein erwünschtes Feld darbieten, sich in aufregender Thätigkeit herumzutummeln und dem Glücke nachzu= jagen. Sicheren Erfolg und wahre Befriedigung im Berufe gewährt sie nicht." Der freien ober Spekulationswirtschaft stellt nun Settegast's) die "Industrie= wirtschaft" als diejenige gegenüber, welche, ohne sich an ein festes Betriebssystem zu binden, allen Kulturen und wirtschaftlichen Operationen die größte Sorgfalt zuwendet und alle Produktionsfaktoren (Natur, Arbeit, Kapital) in möglichst hohem Grade für die Zwecke des landwirtschaftlichen Erwerbes anspannt. Als einen Unterschied zwischen beiden Systemen bezeichnet er, daß die freie Wirtschaft sprungmeise, die industrielle in geregeltem Gange ihr Ziel zu erreichen suche und daß erstere dem Glücke ihren Erfolg anheimstelle, während letztere ihre Magregeln immer nur auf Grund längerer Erfahrungen treffe. Indessen ist die Charakte= ristif, welche Settegast einerseits von der freien, andererseits von der industriellen Wirtschaft macht, eine logisch wie sachlich nicht zutreffende; sie ist auch insofern eine irreführende, als sie der freien Wirtschaft Mängel zuschreibt, welche dieselbe thatsächlich nicht besitzt. Mit dem Ausdruck "freie" ober "Spekulationswirtschaft" bezeichnet Settegast nicht dasjenige, mas man gewöhnlich unter freier Wirtschaft versteht, sondern eine Ausartung derselben in der Richtung, daß die besonnene sachverständige Überlegung durch die Spekulation auf glückliche zufällige Ereignisse verdrängt wird. Dagegen enthält das Bild, welches Settegast von der Industriewirtschaft entwirft, die carafteristischen Merkmale der freien Wirtschaft in dem üblichen Sinne des Wortes; nur ein Unterschied ist vorhanden. In Settegast's Industriewirtschaft begegnen sich zwei, meines Erachtens scharf von einander zu

¹) Bgl. Fraas: Geschichte der Landwirtschaft, Prag 1852, S. 759 und Göriz: landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, S. 79.

^{*)} Settegast: Die Landwirtschaft und ihr Betrieb, Bb. II, S. 129 ff.

³⁾ A. a. D. Bb. II, S. 119 ff.

trennende Betriebsweisen, nämlich die freie Wirtschaft und die Wirtschaft in Berbindung mit technischen Nebengewerben 1). Beides kann sich ja in bestimmten Fällen decken; in der Regel aber haben die Betriebe mit technischen Nebengewerben keine freie Wirtschaft, sondern ein gang festes Betriebssystem. Dadurch, daß Settegast zwei von einander verschiedene Dinge unter dem Ausdruck "Industrie= wirtschaft" vereinigt, wird dieser Begriff ein unklarer und mißverständlicher. Will man die Bezeichnung "Industriewirtschaft" überhaupt brauchen, so sollte sie nur auf solche Wirtschaften Anwendung finden, in welchen industrielle Nebenbetriebe (Brennerei, Zuckerfabrikation u. f. w.) eine wesentliche Rolle spielen. Bezeichnung der freien Wirtschaft als Spekulationswirtschaft wäre an und für sich nichts einzuwenden; dieselbe hat nur den Mangel, daß sie leicht migverstanden werden kann, weil man mit dem Worte "Spekulation" häufig einen tadelnden Begriff verbindet, wie dies ja auch von Settegast geschieht. Diesen Tadel verdient aber die richtig organisierte und geleitete freie Wirtschaft keineswegs. Dieselbe bauet ihre Magnahmen nicht auf eine vage Spekulation und auf den glucklichen Zufall, sondern auf die fortbauernde, sorgfältige Beobachtung und nüchterne Erwägung aller für den Erfolg des landwirtschaftlichen Betriebes wichtigen Umstände und Greignisse.

f. Die viehschwache Wirtschaft und ber Zwischenfruchtbau. a. Die viehschwache Wirtschaft.

Über den zweckmäßigsten Umfang der Nutviehhaltung im Berhältnis zum Umfang des Acerareals haben während der letten 30 — 40 Jahre die Ansichten der Landwirte und der landwirtschaftlichen Schriftsteller wiederholt geschwankt, und auch in der nämlichen Periode sind die Urteile der einzelnen Männer hierüber weit auseinander gegangen. Zum Teil lag dies wohl an den verschiedenen, für die Biehhaltung mehr oder weniger günstigen Berhältnissen, unter denen die einzelnen landwirtschaftlichen Betriebe sich befanden, und diese auch jetzt noch immer vor= handene und stets bleibende Differenz wird, wie in der Gegenwart so auch in der Zukunft, die Meinung der einzelnen Landwirte über die Bedeutung der Nutzviehhaltung start beeinflußen. Aber die stattgehabten periodischen Schwankungen haben noch tiefere und allgemeinere Urfachen. Sie sind vor allem zurückzuführen auf die im Laufe der Jahre eingetretenen Anderungen in den Preis= und Absatz= verhältnissen zwischen einerseits den tierischen, andrerseits den pflanzlichen Produften der Landwirtschaft. Wie aus den S. 325 gemachten Zusammenstellungen hervorgeht, stiegen in der Periode von 1821-60 fortdauernd die Getreidepreise nicht unerheblich stärker als die Preise der tierischen Produkte; von da ab bis zum Jahrzehnt 1881—90 fand das umgekehrte statt. Der Umschlag trat mit

¹⁾ Über die Wirtschaft in Verbindung mit technischen Nebengewerben wird in einem der folgenden Abschnitte besonders gehandelt werden (II. 2. h).

dem Jahrzehnt 1861—70 ein; in diesem stellte sich das Preisverhältnis zwischen Kartoffeln und Roggen einerseits, Rindsleisch und Butter andererseits wie 1:13,2, während es in dem vorangegangenen Jahrzehnt nur 1:10,3 gewesen war. In den Jahrzehnten 1871—80 und 1881—90 veränderte sich das Preisverhältnis noch mehr zu Gunsten der tierischen Erzeugnisse; es betrug 1:15,6 und 1:16,3.

Schon gegen Ende der sechsziger und noch mehr zu Anfang der siebenziger Jahre wurde vielfach als Losung ausgegeben, die deutsche Landwirtschaft muffe ihren Schwerpunkt vom Ackerbau in die Biehhaltung legen; einer der namhaftesten Bertreter der Landwirtschaftslehre aus damaliger Zeit, I. J. Fühling, verfocht diese Ansicht und hat auf ihrer Grundlage sein ganzes System der Betriebslehre aufgebaut 1). Richtig ist ja, daß vor 20 — 30 Jahren die Biehhaltung in der deutschen Landwirtschaft auf einer verhältnismäßig tieferen Stufe stand als der Ackerbaubetrieb, und daß eine Ausgleichung dieses Mangels um so nötiger war und um fo lohnender scheinen mußte, als das Preisverhältnis zwischen Getreide und tierischen Produkten sich so stark zu Gunsten der letzteren geandert hatte. Demzufolge haben auch die deutschen Landwirte seit 20 — 25 Jahren in viel höherem Grade als bisher ihre Aufmerkfamkeit der Biehhaltung zugewendet; die= felbe ist an Umfang ebenso gestiegen, wie ihr Betrieb ein vollkommener geworden ist (s. S. 164 dieses Buches). In der preußischen Monarchie stieg die Zahl fämtlicher Ruttiere, auf Stud Rindvieh reduziert, in der Zeit von 1867 bis 1883 von 11441507 nur auf 11660211; dagegen in der Zeit von 1883 bis 1893 von 11660211 auf 12813697 (f. S. 238). Begünstigt wurde diese Umwandlung durch ben zunehmenden Mangel an menschlichen Arbeitsträften und durch die Steigerung der Arbeitelöhne. Beide Umstände haben es manchem Landwirte zwedmäßig erscheinen lassen, den Futterbau, welcher verhältnismäßig wenig Menschen erfordert, auf Kosten des Marktfruchtbaues auszudehnen. umfassender Gebrauch von diefer Magregel ist, wie ein Vergleich der Bodenstatistik von 1893 mit der von 1883 zeigt (f. S. 51), allerdings nicht gemacht worden.

Ganz im Gegensatz zu dem herrschenden, auf Erweiterung der Nutzviehhaltung gerichteten Bestrebungen, deren Berechtigung im allgemeinen nicht in Abrede gestellt werden kann, wurde seitens einer Anzahl von Landwirten umgekehrt die möglichste Beschränkung der Biehhaltung als ein vorzügliches Mittel zur Hebung der Reinerträge empsohlen. Teilweise darf man hierin eine Reaktion erblicken

¹⁾ Das schon mehrsach erwähnte Buch von J. J. Fühling ist, von seinem Neffen herausgegeben, zwar erst 1889 im Druck erschienen; wie aber aus der Vorrede und den Literaturangaben hervorgeht, so ist dasselbe von dem Verfasser spätestens in der ersten Hälste der siebenziger Jahre ausgearbeitet worden. Ein Hauptmangel des in vieler Hinsicht sehr guten Werkes beruht darin, daß es die Bedeutung der Viehhaltung für die deutsche Landwirtschaft ebenso überschätzt, wie es die des Ackerbaues unterschätzt.

gegen die nicht felten übertriebene Anpreifung der Rupviehhaltung als des einzigen Betriebszweiges, von dem unter den vorhandenen Verhältnissen die deutsche Landwirtschaft eine Hebung der Reinerträge, diese aber auch sicher und überall zu erwarten habe. Manche Landwirte, welche diefer Anpreisung Glauben schenkten und ihre Biehhaltung danach umgestalteten und erweiterten, fanden sich in ihren Erwartungen getäuscht und verfielen nun in das andere Extrem der möglichsten Beschränkung der Biehhaltung. Man bezeichnete und bezeichnet noch oft derartige Betriebe als viehlose. Dieser Ausbruck ist aber nicht zutreffend und irreführend. Denn abgesehen von Zwergwirtschaften, ist es kaum je möglich, ohne eigenes Zugvieh auszukommen, da nur in äußerst seltenen Fällen darauf gerechnet merden kann, die erforderlichen Arbeitstiere immer, wenn man sie bedarf, in genügender Anzahl mietweise zu erhalten. Wenn man den Ausbruck "viehlose Wirtschaft" überhaupt für anwendbar erachtet, kann er daher nur fo viel bedeuten als "Rut= viehlose Wirtschaft". Aber auch ohne Rutvieh kann ein Betrieb nur in außerst feltenen Fallen bestehen. Dasselbe ist in gewissem Umfang ichon nötig, um den Bedarf der eigenen Wirtschaft an Milch= und Molkereiprodukten zu decken, da seine vollständige Befriedigung durch Ankauf entweder überhaupt nicht möglich ober doch zu kostspielig ist. Ferner wird es kaum je zweckmäßig sein, auf die Haltung von Schweinen und Geflügel ganz zu verzichten, weil jede Wirtschaft über eine große Menge von Abfällen verfügt, die rationeller Weise nicht anders als zur Fütterung jener Nuttiere verwendet werden konnen. Der Sache entspricht es daher besser, wenn man die Wirtschaften, welche die Rutviehhaltung auf ein ganz geringes Mag beschränken, ale "viehschwache" bezeichnet. ihnen ift nicht bloß die Nutviehhaltung, sondern die gesamte Viehhaltung im Verhältnis zum Durchschnitt aller landwirtschaftlichen Betriebe schwach; denn wie früher gezeigt wurde, macht, nach körperlichem Gewicht berechnet, das Nutvieh durchschnittlich etwa 4/5 des gesamten Biehbestandes in der deutschen Landwirt= schaft aus 1).

Die gemeinsame Eigentümlichkeit aller viehschwachen Betriebe ist der geringe Umfang der Nutviehhaltung. Hieraus ergiebt sich als Folge eine geringe Produktion an Stalldünger. Da nun der Acker durchaus für die ihm durch den

^{&#}x27;) Aus der Litteratur über viehlose oder viehschwache Wirtschaften mogen hier folgende Schriften Erwähnung sinden: John Brout, Lohnender Acterbau ohne Bieh, aus dem Englischen von A. Küster, 2. Aust. Berlin 1889. G. Dehlinger, Viehlose Grünsdungwirtschaft auf schwerem Boden. Berlin 1892. R. Wodarg, Fünf Jahre viehlose Wirtschaft, Berlin 1893. G. Weerth, die Bedeutung des viehschwachen und des viehlosen Betriebes für die Landwirtschaft, Jena 1893 (Doktor-Dissertation). R. Müller, Die Düngungen und Düngungskosten in viehlosen Wirtschaften, Mersedurg 1894 (Doktor-Dissertation). Letztgenaunte Schrift ist auch erschienen in den Landwirtschaftlichen Jahrbüchern von H. Thiel, Bd. 23, 1894, S. 167 — 332.

Andau entzogenen Pflanzennährstoffe Ersat haben muß, so ist dieser auf anderen Wege zu beschaffen; er kann geschehen entweder durch künstliche Dungmittel oder durch letztere und Gründüngung gemeinschaftlich. Es ist auch die Möglichteit denkbar und liegt in einzelnen Fällen vor, den sehlenden Stallmist käuslich zu erwerben. Da ferner der viehschwache Betrieb die Futtererzeugung auf dem Ackerlande ganz oder sast ganz entbehrlich macht, so kann dasselbe ausschließlich zum Andau von Körnerfrüchten oder anderen Marktpslanzen verwendet werden; dies wird sogar notwendig, wenn keine genügende Gelegenheit vorhanden ist, die etwa erzeugten Futterpslanzen für einen angemessenen Preis zu verkaufen. Ist dagegen letztgenannte Möglichkeit gegeben, so kann nach Maßgabe derselben das Ackerland, ähnlich wie bei Betrieben mit einem gewöhnlichen Umsang der Biehhaltung, abwechselnd zum Futterbau und zum Marktfruchtbau herangezogen werden.

Man sieht hieraus, daß der Begriff "viehschwache Wirtschaft" keineswegs ein einheitlicher ist, sondern daß in ihm sehr verschiedenartige wirtschaftliche Einzrichtungen und Maßregeln umschlossen sein können. Jede von ihnen erfordert zu ihrer erfolgreichen Durchführung andere Vorbedingungen. Daher muß es als unzulässig betrachtet werden, über die Zweckmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit des viehzschwachen Betriedes ein allgemeines Urteil zu fällen; es gilt vielmehr festzustellen, in welchen einzelnen Formen ein viehschwacher Betried überhaupt ausgesibt werden kann und welche Voraussezungen gegeben sein müssen, um die eine oder andere Form lohnend durchzususspihren.

Drei Hauptformen des viehschwachen Betriebes lassen sich unterscheiben: 1) mit Stallmistdüngung; 2) mit Gründüngung und mit künstlichem Dünger; 3) ausschließlich mit künstlichem Dünger.

Bei dieser Dreiteilung ist allerdings der oben bereits kurz erwähnte Unterschied, ob das Acerland lediglich zum Marktfruchtbau ober gleichzeitig auch zum Futterbau verwendet wird, unberücksichtigt geblieben. Es geschieht dies absichtlich. Denn für deutsche landwirtschaftliche Verhältnisse ist der viehschwache Betrieb mit au&schließlichem Marktfruchtbau unter allen Umständen zu verwerfen. Die feldmäßig gebauten Marktfrüchte muffen nach Lage der Sache zum weitaus überwiegenden Teil Körnerhalmfrüchte sein. Wird aber das Ackerland ausschließlich zur Erzeugung von Getreide verwendet, so treten die Übelstände ein, die mit der reinen Körnerwirtschaft unzertrennlich verbunden sind (f. S. 336 bis 351). Mögen sie sich auch nicht immer sofort ober nach wenigen Jahren zeigen, mit der Zeit treten sie sicher ein und es erfordert dann meist viele Jahre und große Opfer, ehe man sie durch eine anderweitige Organisation der Wirtschaft wieder beseitigt hat. Bei der nachfolgenden Darstellung der einzelnen Formen der viehschwachen Wirtschaft ist daher von der Voraussetzung ausgegangen worden, daß die Möglichkeit vorliegt, das Ackerland zum Anbau von Futterpflanzen in der sonst ungefähr üblichen Ausdehnung heranzuziehen und diese Futterpflanzen in einer den Produktionskosten entsprechenden Weise zu verwerten. Hierfür sind drei Wege offen. Man kann die gebauten Futterpflanzen zur Gründüngung oder man kann sie zur Fütterung des Zugviehs und des vorhandenen geringen Bestandes an Nutztieren verwenden, oder man kann sie endlich verkaufen. In den meisten viehschwachen Betrieben werden mindestens zwei dieser Wege, öfters alle drei gleichzeitig eingeschlagen.

- 1. Der viehschwache Betrieb mit Stallmistdungung. Dieser kommt nur in Betracht bei Wirtschaften, welche sich in der Nähe von Städten befinden, aus benen genügende Mengen von Stallbunger zu einem angemessenen Preise käuflich erworben werden können. Die Befriedigung des Bedarfs an Stalldunger hat von jeher einen Hanptzweck der Biehhaltung gebildet; er bildet ihn auch noch immer, wenngleich nicht in dem Grade als früher, da jetzt mehr die Möglichkeit geboten ift, durch Gründungung ober durch künstliche Dungmittel den Stalldunger ganz oder teilweise zu ersetzen. Aber die Mehrzahl der deutschen Wirtschaften befindet sich auch gegenwärtig noch in der Lage und dies wird in Zukunft sich nicht ändern, daß sie ihren Düngerbedarf hauptsächlich durch Stalldunger befriedigen Liegt die Möglichkeit vor, dies durch Ankauf ohne zu große Opfer zu bewerkstelligen, fo kann die Rucksicht auf den Düngerbedarf keinen Grund abgeben, die viehschwache Wirtschaft zu verwerfen, falls dieselbe aus sonstigen Gründen vorteilhaft erscheint. Der Nutwert von einem Zentner Stallbunger barf je nach feiner Beschaffenheit und nach dem Preise der Bodenprodukte zu 40-60 Pfennigen angenommen werden. Rann man zu diesem Preise, einschließlich der Heranschaffungskosten, den Stalldunger erwerben, so ist er nicht zu hoch bezahlt 1). Die Rentabilität des viehschwachen Betriebes wird aber keineswegs baburch allein gemährleistet, daß man den nötigen Stalldünger wohlfeil kaufen kann; hierzu gehören vielmehr noch ganz andere Borbedingungen, über welche später bei der Beurteilung dieser Wirtschaftsweise im allgemeinen zu handeln sein wird?).
- 2. Der viehschwache Betrieb mit Gründungung und mit künstlichem Dünger. Hierbei wird die für die meisten Bodenarten unentbehrliche physikalische Wirkung des Stalldungers durch Gründungung ersetzt. Benutzt man zur Gründungung, wie es das richtige ist, Pflanzen aus der Familie der Papilionaceen, also Lupinen, Wicken, Seradella u. s. w., so führen diese außerdem dem Boden eine große Menge von Stickstoff zu, den sie aus der Atmosphäre aufgenommen und assimiliert haben. Durch Zugabe von künstlichen Dungmitteln, namentlich solchen, die reich an Phosphorsäure, Kali, Kalk sind, kann man dem Boden dann noch den nötigen Bedarf an mineralischen Pflanzennährstoffen ge-

^{&#}x27;) Über den Geldwert des Stalldungers siehe die aussührlichen Erörterungen in von der Golt, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 68—89.

²⁾ Biehschwache Betriebe mit Stallmistöllugung finden sich z. B. in der Nähe von Berlin, Halle, Frankfurt u. s. w. S. Müller a. a. D. S. 154 ff. Weerth a. a. D. S. 23 ff. Der Ankauf von Stalldünger schließt übrigens nicht aus, daß man außerdem noch Gründugung oder künstlichen Dünger oder beides zur Amvendung bringt.

währen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Möglickkeit vorhanden ist, mit Hilfe von Gründungung und unter gleichzeitiger Anwendung von künstlichen Dungmitteln sowohl die chemischen wie die physikalischen Wirkungen des Stalldüngers vollständig zu ersetzen, hierdurch demnach die Viehhaltung, sofern sie der Erzeugung von Stalldünger dient, entbehrlich zu machen. Die meisten der vorhandenen viehsichwachen Betriebe sind solche, welche in der hier beschriebenen Weise wirtschaften. Auch unter den bei 1 genannten Betrieben, die Stalldünger ankausen, giebt es solche, die außerdem sich der Gründungung oder der künstlichen Dungmittel oder beider bedienen.

Die Gründüngung wird gewöhnlich, d. h. wenn die Verhältnisse bes Bodens und des Klimas es gestatten, in Form des Zwischen frucht baues ausgeübt; man vermeidet dadurch den Verlust, welcher eintritt, wenn man die Gründüngungspsssaze als alleinige Frucht andaut und somit auf einen sonstigen Ertrag von dem damit bestellten Felde für das betreffende Jahr verzichten muß. Der Zwischenschundtbau ist zwar eine gewöhnliche Begleiterscheinung des viehschwachen Vetriebes, er ist aber keineswegs an denselben gebunden. Er hat vielmehr eine weit darüber hinausragende, selbständige Bedeutung, die gerade in den letzten zwei Jahrzehnten mehr und mehr erkannt worden ist?). Zur Förderung solcher Erkenntnis haben allerdings die viehschwachen Betriebe viel beigetragen, weil sie in der Regel auf den Zwischenfruchtbau angewiesen sind und deshalb auf diesem Gebiete viele Versuche gemacht und wertvolle Erfahrungen gesammelt haben.

3. Der viehschwache Betrieb ausschließlich mit Kunstdünger. Nur ein einziger Betrieb ist bekannt, der dauernd ohne Stalldünger und ohne Gründüngung gewirtschaftet hat; es ist dies die Wingendorfer Wirtschaft im Königreich Sachsen, welche 50 Jahre lang ohne Zug= und Nutvieh betrieben worden ist und die die erforderlich scheinende Düngung, unter Ausschluß von Grünzdüngung, sediglich durch künstlichen Dünger bewirkt hat. Der hier gemachte Versuch, der unter Anwendung aller Hilfsmittel, welche Wissenschaft und Praxis darboten, zur Durchführung kam, ist äußerst lehrreich. Seine Resultate zeigen, daß es zwar unter günstigen Umständen möglich ist, den Boden ohne Zuführung von Stalldünger oder anderen humusreichen Substanzen (Gründünger) auf einer gewissen Höhe der Ertragsfähigkeit zu erhalten, daß dies Versahren aber aus

¹⁾ S. Müller a. a. D. S. 146 ff., Weerth a. a. D. S. 28 ff.

²⁾ Gemäß der großen selbständigen Bedeutung, welche der Zwischenfruchtbau für den landwirtschaftlichen Betrieb besitzt, wird über ihn am Schluß dieses Abschnittes besonders gehandelt werden.

[&]quot;) Über die Wingendorfer Wirtschaft finden sich ausführliche Berichte in der Sächsischen Landwirtschaftlichen Zeitschrift (herausg. von v. Langsdorff), Jahrg. 1879, Nr. 39 u. 40, Jahrg. 1891, Nr. 47 u. 48. S. auch Müller a. a. O. S. 140 ff. und Weerth a. a. O. S. 54 ff.

wirtschaftlichen Gründen nicht zu empfehlen ist und unter weniger günstigen Umständen bald zu einem gänzlichen Mißerfolg führen muß. Nach unseren jetzigen Ersahrungen würde es auch verkehrt sein, bei einem viehschwachen Betrieb die Gründüngung, welche ein so vortreffliches Mittel abgiebt, den Boden an Humus und an Sticksoff zu bereichern, gänzlich auszuschließen. In der Wirtschaft von John Prout in Sawbridgeworth, England, sind viele Jahre lang fast auszschließlich künstliche Dungmittel zur Anwendung gekommen; aber es wurden doch 6-8 Zugpferde und eine Milchuh gehalten, so daß der Stalldünger nicht ganzsehlte; auch scheint John Prout sich später doch zum Ankauf von Stalldünger entschlossen zu haben.). Ebenso halten die deutschen viehschwachen Betriebe, welche ohne Gründüngung und hauptsächlich mit künstlichem Dünger wirtschaften, immer Zugvieh, gewöhnlich auch einiges Nutzvieh, verfügen also über eine gewisse, wenn auch nicht große Menge von Stalldünger.).

Aus dem Gefagten ergiebt sich für die Beurteilung der viehschwachen Wirtschaft 8) folgendes. Unter den verschiedenen überhaupt möglichen Formen können für deutsche Verhältnisse die beiden in Betracht kommen, welche Stalldunger ankaufen und welche ihn durch Gründungung und künstlichen Dünger ersetzen. Beide Formen sind aber nur dann lohnend, wenn die Möglichkeit vorliegt, die gebauten Futterpflanzen, einschließlich des Strohs und der zur Berfütterung bestimmten Burzelgemächse, soweit die erzeugte Menge nicht zur Ernährung der vorhandenen Arbeitstiere gebraucht wird, für einen angemessenen Preis zu verkaufen. Aus vielen, früher erörterten Gründen ist es unrationell, den Acker lediglich oder fast lediglich zum Anbau von Körnerfrüchten zu benuten, man muß vielmehr Futterpflanzen oder Wurzelgemächse zwischen jene einschieben. Beide Gruppen von Gemächsen dienen aber, ebenso wie das Stroh der Körnerfrüchte, ausschließlich oder doch vorwiegend zur Fütterung der Tiere. Bermag man sie hierzu in der eigenen Wirtschaft nicht zu verwenden, so muß ihr Verkauf zu einem angemessenen Preise möglich sein. Es muß ferner der Landwirt darauf rechnen können, daß er die ganze erzeugte und nicht selbst gebrauchte Menge an Stroh und Futtermitteln, einschließlich Wiesenheu, mit Sicherheit jedes Jahr zu solchem Preise verwertet. Der im Laufe der Jahre erzielte Durchschnittspreis muß sich nach Abzug der Transportkosten bis zum Berkaufsorte höher stellen, als der durchschnittliche Rut-

¹⁾ Deutsche landwirtschaftliche Presse, 1891, Dr. 1086.

³⁾ Müller a. a. D. S. 141 ff.

Inter viehschwachen Betrieben verstehe ich hier und in der Folge solche, die außer dem nötigen Zugviel höchstens ein paar Stück Nutzvieh zur Befriedigung des eigenen Bedarfs an tierischen Produkten halten. Daß es Umstände geben kann, die es zweck-mäßig erscheinen lassen, die Nutzviehhaltung etwas unter das durchschnittlich übliche Maß zu beschränken, wurde früher erörtert; diese Betriebe bezeichnet man aber nicht als vieh-schwache im eigentlichen Sinne.

wert der genannten Produkte bei Verfütterung in der eigenen Wirtschaft. dieser Autwert festzustellen ist, hat die landwirtschaftliche Taxationelehre darzulegen. Hier sei nur soviel bemerkt, daß bei einem durchschnittlichen Roggen= preis von 8 M. pro Ztr. der Nutwert von je einem Ztr. beträgt für Roggenstroh 1,51 M., für Haferstroh 1,85 M., für mittelgutes Wiesenheu 2,79 M., für mittelgutes Kleeheu 3,48 M. Bei einem Roggenpreis von 7 M. pro Ztr. stellen sich die Nutwerte der genannten Produkte auf 1,37 M., 1,64 M., 2,48 M. und 3,07 M. 1). Wirtschaften, welche in der Nähe großer Städte oder in Gegenden mit einer starken, nicht Landwirtschaft treibenden Bevölkerung liegen, können sehr wohl in der Lage sein, für Stroh und Futtermittel, auch unter Abrechnung der Transportkosten, erheblich höhere Preise als die hier angegebenen mit Sicherheit und auf die Dauer zu erzielen. Je mehr sich die Berkaufspreise über den Nutswert erhöhen, desto eher kann der viehschwache Betrieb zweckmäßig sein und desto besser wird er rentieren. Genannte Wirtschaften sind auch häufig in der günstigen Lage, für wohlfeilen Preis Stalldünger käuflich zu erwerben. Treffen beide Umstände zusammen, so spricht die Bermutung dafür, daß der viehschwache Betrieb der am meisten lohnende sein wird. Er kann aber auch, ohne daß der Ankauf von Stalldunger möglich ist, sich lohnend erweisen, falls für die erzeugten Strohund Futtermassen hohe Verkaufspreise mit Sicherheit und dauernd zu erzielen sind. In diesem Fall muß nur die Möglichkeit geboten sein, eine ausgedehnte Gründüngung ohne zu große Kosten, also namentlich durch Anwendung des Zwischenfruchtbaues, zur Durchführung zu bringen. Man darf mit größter Bestimmtheit behaupten, daß bloß ein verhältnismäßig sehr kleiner Teil der deutschen Wirt= schaften sich in der glücklichen Lage befindet, die erzeugte und nicht für die Zugtiere nötige Menge von Futter und Stroh zu einem den Nutzwert übersteigenden Preise mit Sicherheit verkaufen zu können. Die weitaus überwiegende Mehrzahl der landwirtschaftlichen Betriebe ist darauf angewiesen, jene Erzeugnisse in der eigenen Wirtschaft zu verwerten, wenn sie vielleicht auch, sei es regelmäßig sei es ausnahmsweise, einen kleinen Teil davon verkaufen.

Dem viehschwachen Betrieb sind also schon aus diesem Grunde ziemlich enge Grenzen gesteckt. Auf das gleiche Resultat wirkt ein anderer Umstand. Bieh-schwache Betriebe können sich nur dann rentieren, wenn und so lange ihre Gessantzahl eine sehr beschränkte ist. Sobald ihre Zahl erheblich zunimmt, wird einerseits das Angebot an tierischen Produkten so verringert, daß deren Preissstark steigen muß, andererseits wächst das Angebot an Stroh und Futtermitteln, wodurch der Marktpreis dieser Erzeugnisse zum Sinken gebracht wird. Von diesen

¹⁾ Bgl. hierüber die aussührliche Darlegung in von der Golt, landwirtschaft - liche Taxationslehre, 2. Aufl., S. 34 u. 68, sowie die ebendaselbst S. 326—328 gegebene Tabelle über den Nutwert der einzelnen Futtermittel bei den verschiedenen Roggenpreisen.

beiden Thatsachen wirkt die eine auf Erhöhung der Rentabilität der Nutzviehhaltung, die andere auf die Erniedrigung der Rentabilität der viehschwachen Betriebe.

Feber Landwirt, der den Übergang von der bisher geübten gewöhnlichen Art des Betriedes zu einem viehschwachen ins Auge fassen zu müssen glaubt, sollte daher sorgfältig erwägen, ob die Berhältnisse, unter denen er sich besindet, überhaupt hierauf hinweisen und ferner, ob dieselben voraussichtlich dauernde sein werden. Die endgültige Entscheidung sollte dabei nur auf Grund eingehender Rentabilitätsrechnungen getroffen werden. Versäumt man diese Vorsichtsmaßregeln, so darf man sich nicht wundern, wenn der gehoffte Erfolg ausbleibt. Von einem viehstarken zu einem viehschwachen Betrieb überzugehen, ist verhältnismäßig leicht und ohne direkte Geldopfer zu bewerkstelligen; die Rücksehr von dem viehschwachen zu dem viehstarken Betrieb ist sehr schwierig und erfordert große Auswendungen.

β. Der Zwischenfruchtbau.

Der Andau von Zwischenfrüchten ist schon in früheren Jahrhunderten hier und da geübt worden; namentlich war es in den günstiger gelegenen Gebieten des mittleren und südwestlichen Deutschlands vielsach Gebrauch, in die abgeernteten Getreideselder weiße Rüben, die man dann Stoppelrüben nannte, zu säen und im Spätherdste zu ernten. Schon Echart spricht in seiner 1754 erschienenen Experimental = Ökonomie hiervon!). Auch daute man bereits zu Ansang dieses Jahrhunderts zwischen die in Reihen gesäeten Gewächse, namentlich den Mais, andere Früchte, besonders Bohnen. Burger und Schwerz bezeichnen diese eingebauten Pflanzen ausdrücklich als Zwischenfrüchte.

Bu systematischer und allgemeinerer Anwendung ist der Zwischenfruchtbau aber erst in den letzten ein bis zwei Jahrzehnten gelangt. Das Hauptwerdienst an dieser Errungenschaft gebührt Schultz-Lupit, der durch langjährige praktische Bersuche die weittragende Bedeutung der Zwischenfrüchte sowohl für den Ackerbau wie für die Biehhaltung erkannte und durch die erzielten Resultate unansechtbar feststellte. Er sprach auch schon mit großer Bestimmtheit den Satz aus, daß die Gewächse aus der Familie der Leguminosen den Boden mit Sticktoff bereicherten, welcher Satz dann von Hellriegel durch exakte wissenschaftliche Berssuche zur unumstößlichen Gewisseit erhoben wurde.

¹⁾ Joh. Gottl. Echart's vollständige Experimental-Ökonomie, Jena 1754, S. 84.

⁷⁾ Joh. Burger, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bb. II, 2. Aust. 1824, S. 59 u. 60. Joh. Nep. Schwerz, Anleitung zum praktischen Ackerbau, Bb. 11, 2. Aust., 1837, S. 276 ff. u. S. 530 ff.

³⁾ Shult-Lupit, Die Kalidüngung auf leichtem Boben, Berlin 1882. 4. Aufl. 1890. Shult-Lupit, Zwischenfruchtbau auf leichtem Boben. Heft 7

Die Art der technischen Handhabung des Zwischenfruchtbaues zu erörtern, ist Sache der Pflanzenbaulehre, nicht der Betriebslehre; hier kann nur kurz dargestellt werden, welchen Einfluß derselbe auf den Betrieb im Ganzen hat, unter welchen Berhältnissen er zweckmäßig ist und welche Ausdehnung ihm gegeben werden kann oder soll.

Der Zwischenfruchtbau ist in zwei Formen möglich, in der der Untersaat und in der des Stoppelfruchtbaues. Bei der ersteren wird die Zwischenfrucht in eine bereits bestellte Frucht, bei letzterer nach Aberntung der Hauptfrucht in die umgebrochene Stoppel eingesäet. Als Zwischenfrüchte benutzt man mit Recht vorzugsweise solche aus der Familie der Papilionaceen, wie Lupinen, Wicken, Erbsen, Platterbsen, Seradella, weil diese die Eigenschaft haben, den freien Sticksoff der Luft in sich aufzunehmen; indessen kann unter Umständen auch der Andau von Stoppelrüben, Senf u. s. zweckmäßig sein.

Der Zwischenfruchtbau gewährt folgende Vorteile. Man erntet in einem Jahre zwei Früchte von demselben Felde und erhöht dadurch den Roh- wie den Reinertrag der Wirtschaft. Die Zwischenfrüchte eignen sich sast ausnahmslos nur zur Fätterung oder zur Gründüngung. In ersterem Fall gewähren sie die Mög- lichkeit, entweder die Biehhaltung auszudehnen oder einen größeren Teil des Ackerlandes, als es sonst möglich wäre, dem Marktfruchtbau einzuräumen oder auch beides zusammen durchzusschleren. Eine Berstärfung der Futterproduktion bewirkt eine Bermehrung des Düngererzeugnisses, wodurch wieder die produktive Kraft des Bodens erhöht wird. Benutzt man die Zwischenfrüchte als Gründüngung, so bereichert man den Boden nicht nur direkt an Pflanzennährstoffen, namentlich an dem so wichtigen Sticksoff, sondern man führt ihm auch eine große Menge Humus zu und kann dadurch den Stalldünger ganz oder teilweise entbehrlich machen. Hierin liegt der innere Zusammenhang zwischen dem vichlosen oder viehschwachen Betrieb und dem Zwischenfruchtbau sowie die Ursache, weshalb letzterer in den viehsschwachen Betrieben eine so große Rolle spielt (s. S. 412).

Es ist viel darüber gestritten worden, ob man die Zwischenfrüchte besser zur Fütterung oder besser zur Gründüngung verwendet. Diese Frage läßt sich aber allgemein nicht entscheiden, ihre Beantwortung hängt vielmehr von den sonstigen örtlichen Umständen ab. Je günstiger die klimatischen Verhältnisse sind, d. h. je früher die Zwischenfrüchte eingesäet und abgeerntet werden können und je länger die Bodenbearbeitung im Herbste ausgedehnt werden kann, je höher die tierischen Produkte verwertet werden können, je weniger Futter in einer Wirtschaft, sei es dauernd, sei es in einem einzelnen Jahre erzeugt wird, desto eher ist es vorteil-haft, die Zwischenfrüchte zu versüttern und umgekehrt. Zu Gunsten des Unter-

ber Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts - Gesellschaft. Berlin 1895. Bgl. auch Fr. Arndt, Gründüngung und System Schultz Lupitz auf Lehmboden, Berlin 1890.

flügens der Zwischenfrüchte fallen zwei Umstände besonders ins Gewicht. Einmal ist die physitalische Wirkung derselben auf den Boden dabei eine günstigere als bei dem vorserigen Versüttern; fürs andere ist der Ertrag der Zwischenfrüchte immerhin etwas unsicher und es hat gewisse Bedenken, die Viehhaltung auf einen unsicheren Futterbau zu gründen. I. Ieder Landwirt, der Zwischenfruchtbau treibt, muß sür seine Wirtschaft sestsstellen, welche Art der Verwertung der Zwischenfrüchte sür ihn die am meisten gewinndringende ist; er wird dann oft zu dem Resultat kommen, daß es sich empsiehlt, einen Teil direkt unterzupslügen, einen Teil zu berfüttern und daß je nach den sonstigen Verhältnissen in dem einen Jahre der eine, in dem andern Jahre der andere Teil das Übergewicht haben muß.

Der Zwischenfruchtbau empfiehlt sich befonders auf leichtem und humusarmem Boben. Wirtschaften mit solchem Boden leiden bei der gewöhnlichen Art des Ackerbaubetriebes meist Mangel an Futter und an Dünger; künstliche Düngemittel allein reichen zum Erfatz nicht aus, da sie dem Boden keinen Humus Andererseits ist die Begetationszeit der Pflanzen auf sandigem, warmem gewähren. Boben eine fürzere als auf kaltem. Die Hauptfrucht wird daher früher geerntet und die Zwischenfrucht hat mehr Zeit, sich kräftig zu entwickeln. Auf leichtem Boden ist auch das rechtzeitige Unterpflügen und ebenso das Abernten der Zwischenfrüchte zur Futtergewinnung viel mehr gesichert als auf schwerem Boben, weil es anch bei ziemlich feuchter Witterung sich als möglich erweist. schwerer und je fruchtbarer der Boben, desto weniger vorteilhaft ist der Zwischen-In fruchtbarem Boden werden die Zwischenfrüchte, als Untersaat fruchtbau. gebaut, durch die Hauptfrüchte leicht erstickt. Wo man, wie es auf gutem Boben jett glucklicher Weise schon oft geschieht, das Getreide mahrend der Begetations= zeit wiederholt mit der Maschine und mit der Hand behackt, ist Untersaat über= haupt nicht möglich. Will man Stoppelfrüchte auf schwerem Boden bauen, so liegt die Gefahr vor, daß dieselben in manchen Jahren überhaupt nicht oder doch nicht rechtzeitig bestellt werden können, weil entweder der Boden zu trocken und hart, oder weil er umgekehrt zu naß ist. Zudem erfordert schwerer Boden viele Zugkräfte und bei ausgedehntem Stoppelfruchtbau ist es schwierig, ohne Schädigung ber sonstigen Wirtschaft die für die Stoppelfaat bestimmten Felder sofort nach der Ernte zu pflügen und die Stoppelfrucht zu bestellen, was doch für das Gelingen sich als durchaus notwendig erweift. Alle diese Übelstände fallen bei leichtem Boden fort oder sind doch viel geringer. Eine erhebliche Bedeutung hat daher der Zwischenfruchtbau nur auf leichtem höchstens mittelschwerem Boden; für ersteren ist diese Be-

¹⁾ Shult-Lupit hat in seiner Schrift über den Zwischenfruchtbau die Gründe, welche für das Unterpflügen oder für das Verfüttern der Zwischenfrüchte sprechen, sehr richtig zusammengestellt; ich kann mich ihm nur vollständig anschließen. In der Wehrzahl der Fälle hält er das Unterpflügen für das wirtschaftlich Vorteilhaftere. S. a. a. D. S. 59 — 62.

deutung ungewöhnlich groß und wird mit der Zeit zweifellos immer mehr und allgemeiner gewürdigt werden.

Je günstiger die Umstände für den Zwischenfruchtbau liegen, einen desto größeren Teil des Ackerlandes kann man alljährlich mit Zwischenfrüchten bestellen. Sine gewisse Schranke für den Zwischenfruchtbau ist schon dadurch gegeben, daß man nicht in jede oder nach jeder Hauptfrucht Zwischenfrüchte bauen kann; vorzugsweise kommen als Hauptfrüchte nur die Getreidearten in Betracht. Ferner darf man auch den Zwischenfruchtbau deshalb nicht so sehr ausdehnen, weil sich sonst die Gespannarbeiten im Spätsommer und Herbst zu sehr häuften und dadurch der übrige Betrieb gestört würde. Schultzupitz giebt an, daß auf seinem Gute der Zwischenfruchtbau getrieben werde, wo es nur immer angehe, und daß beinahe 1/3 des unter dem Pfluge besindlichen Landes davon eingenommen sei 1). Hiermit wird auch ungefähr die äußerste Grenze bezeichnet sein, die zu welcher die Ausdehnung des Zwischenfruchtbaues unter Verhältnissen, die dafür überhaupt günstig sind, rätlich sein möchte.

g. Die Balbfeld: und Brandwirtschaft.

Die Waldfeldwirtschaft stellt, wie schon ihr Name besagt, eine Bereinigung von Waldbau mit Feldbau dar2). Sie findet sich in verschiedenen Gebirgsgegenden des mittleren, westlichen und füdlichen Deutschlands, fo z. B. an den Abhängen der Alpen, im Schwarzwalde, im Odenwalde, im Siegener Lande. Die örtlichen Bezeichnungen für die Waldfeldwirtschaft sind: Hadwaldwirt= schaft, Rödermaldwirtschaft, Haubergewirtschaft, Gereutbrennen, Schiffeln u. s. w. Überall, wo sie betrieben wird, ist das zum ständigen Ackerbau geeignete Land nur spärlich vorhanden. Die engen Thäler werden hauptsächlich zum Wiesenbau oder Gartenbau verwendet und lassen bloß wenig Raum für die Erzeugung von Getreide oder sonstigen Feldfrüchten. Der überwiegende Teil des kulturfähigen Bodens kann wegen seiner gebirgigen Ratur und seiner stark abhängigen Lage wesentlich nur zur Holzerzeugung dienen; eine regelmäßige Beackerung und Düngung besselben würde sehr große Rosten verursachen und gleichzeitig zur Folge haben, daß die ohnehin flache Ackerkrume bald in die Tiefe gespült würde. Um nun aber doch die Berge nicht ganz für die Produktion von Feldfrüchten ungenutzt zu lassen, hat man den Ausweg gefunden, daß man diefelben in regelmäßigem Wechsel zunächst eine lange Reihe von Jahren zum

¹⁾ Soult-Lupit. Der Zwischenfruchtbau u. f. w. G. 81.

²⁾ Bgl. Walz, landwirtschaftliche Betriebslehre, S. 530 ff. und Hanssen, agrarschistorische Abhandlungen, Bd. I, S. 142, Anmertung. Bgl. auch in dem Handwörterbuch der Staatswissenschaften den Artikel Haubergswirtschaft, Bd. IV. S. 394 ff. An letzgenannter Stelle findet sich auch die Speziallitteratur über die Waldseldwirtschaft angegeben.

Waldbau verwendet und sie dann auf einige wenige Jahre als Acerland behanbelt und zwar vorzugsweise zur Getreideproduktion benutzt. Eine Düngung des Landes ist in diesem Falle nicht nötig, da der umgebrochene Waldboden genügende Nahrung enthält, um zwei, drei oder auch mehr lohnende Ernten von Feldfrüchten zu gewähren; denn an Humus pslegt es dem Waldlande nicht zu sehlen und die ersorderlichen mineralischen Pflanzennährstosse können leicht dadurch zur Disposition gestellt werden, daß man das nach der Abforstung der betressenden Fläche zurückgebliebene Reisig und sonstige kleinere Holz an Ort und Stelle verbrennt und die Asche gleichmäßig über den Boden verteilt. Dadurch, daß bei der Waldseldwirtschaft in der Regel die Wurzelstöcke der Holzgewächse nach dem Abtriebe der letzteren sämtlich oder doch der Mehrzahl nach im Boden zurückgelassen werden, wird gleichzeitig der Abspülung der fruchtbaren Ackerkrume von der Höhe in die Tiese Einhalt gethan oder dieselbe doch sehr verlangsamt.

Das bei der Waldfeldwirtschaft beobachtete Verfahren bietet ja im einzelnen mannigfache Abweichungen dar, welche durch örtliche Verhältnisse oder Gewohnsteiten bedingt sind; im großen und ganzen vollzieht sich dasselbe aber etwa in folgender Weise.

Die für den Waldfeldbau bestimmten Flächen werden in der Regel 16 bis 18 bis 20 Jahre, zuweilen auch länger, als Niederwald behandelt; befonders häufig wendet man den Gichenschälwaldbetrieb an. Nach der festgesetzten Umtriebszeit wird das Holz unmittelbar über den Wurzelstöcken abgehauen, so daß letztere im Boden stehenbleiben. Das Holz wird nun von den kleineren, weniger wertvollen Teilen befreit und nach Hause gefahren oder direkt verkauft, mährend man die letteren auf der Fläche beläßt und mit samt dem vorhandenen Gestrüpp u. f. w. an Ort und Stelle verbrennt. Die zurückgebliebene Afche verteilt man gleichmäßig, und darauf wird der Boden entweder mit der Handhacke oder auch mit dem Pfluge umgearbeitet und bestellt; die gewöhnlichsten Früchte sind Roggen, Hafer, Buchweizen, Kartoffeln. Die Ackernutzung dauert meist zwei oder drei Jahre, unter günstigen Verhältnissen auch wohl länger. Der Zeitraum für dieselbe richtet sich zunächst nach der größeren oder geringeren Güte des Bodens sowie nach der stärkeren oder schwächeren Abhängigkeit der betreffenden Fläche; ferner aber kommt hierfür der Umstand in Betracht, in wie weit und wie lange die neuen Triebe aus den stehen gebliebenen Wurzelstöcken den Anbau von Feldfrüchten möglich oder lohnend erscheinen lassen. Es kommt auch öfters vor, daß man nach dem Abtriebe des Holzes die Wurzelstöcke mit ausrodet. Hierdurch wird die Benutzung des Landes zum Feldbau erleichtert, dieselbe kann auch auf einen längeren Zeitraum ausgedehnt werden; auf der anderen Seite muß aber behufs Wiederverwendung der betreffenden Fläche zum Waldbau eine neue Ansaat oder Anpflanzung derfelben mit Holzgewächsen erfolgen, was nicht unerhebliche Rosten verursacht.

In manchen Gegenden wird die Waldfeldwirtschaft in der Weise gehandhabt,

daß man die Holzerzeugung 30, 40, ja selbst 80 bis 100 Jahre hinter einander fortsetzt, daß man also Mittelwald= oder Hochwald=Wirtschaft treibt. In diesen Fällen pflegt man immer die Wurzelstöcke mit auszuroden und die nachfolgende Verwendung des Bodens zum Feldbau über einen Zeitraum von 6, 8 bis 10 Jahren sich erstrecken zu lassen.

Die Waldfeldwirtschaft hat eine im ganzen nur geringe räumliche Ausbehnung; sie ist auch bloß unter bestimmten Berhältnissen zweckmäßig, unter diesen aber auch gewissermaßen notwendig. In Distrikten mit vorherrschend gebirgigem Terrain, welches wenig zum dauernden Ackerbau geeignetes Land besitzt, bietet die Waldfelderwirtschaft die Möglichkeit bar, zur Erzeugung von Feldprodukten zeitweise auch folche Grundstücke zu benutzen, welche ihrer natürlichen Beschaffenheit nach eigentlich zu dem absoluten Waldland gehören. Diese Möglichkeit ist um so wichtiger und wirkt um so günstiger auf den ganzen landwirtschaftlichen Betrieb ein, je geringer der Gesamtumfang des vorhandenen Ackerlandes zu dem Gesamtumfange des vorhandenen Waldlandes sich darstellt. Nur mit Hilfe der Waldfeldwirtschaft kann man in vielen Gegenden den für den eigenen Konfum erforderlichen Bedarf an Brotgetreibe, Wurzelfrüchten und Stroh erzeugen. Auch die regelmäßige Ernährung und Pflege der Zug- und Nuttiere wird durch dieselbe sehr erleichtert, oft erst überhaupt möglich gemacht. Denn die Waldäcker liefern nicht nur in dem Getreibestroh ein wertvolles Streu- und Futtermaterial, sondern gewähren auch durch ihren Ertrag an Körnern, Wurzelgewächsen, vielleicht auch an Klee der gesamten Biehhaltung eine viel sicherere Stütze, als wenn dieselbe lediglich auf die Produktion der in den Thälern vorhandenen Wiefen oder kleinen Ackerflächen angewiesen ware.

Je mehr der Gesamtumfang des absoluten Waldlandes im Verhältnisse zum Gesamtumfange des vorhandenen Ackerlandes abnimmt, desto weniger erweist sich auch die Waldseldwirtschaft als notwendig oder zweckmäßig. Bei ihrer Beurteilung darf der Umstand nicht unberücksichtigt bleiben, daß die Benutzung ehemaliger Waldslächen zum Ackerdau, besonders wenn dieselben eine sehr abhängige Lage besitzen, mit großen Schwierigkeiten und deshalb Kosten verknüpft ist. Eine Aufwendung der letzteren rechtsertigt sich nur dann, wenn es kein einfacheres und wohlseileres Mittel giebt, um in den Besitz der durchaus ersorderlichen Feldbauerzeugnisse zu gelangen. In dem gleichen Maße nun, als das Mengenverhältniszwischen Ackerland und Waldland sich mehr zu Gunsten des ersteren gestaltet, schwindet die Notwendigkeit zu einer Heranziehung der Waldgrundstücke für die Produktion von Feldgewächsen.

Unter den landwirtschaftlichen Betriebssystemen wird auch gewöhnlich die Brandwirtschaft aufgeführt. Streng genommen ist dieselbe aber keine besondere Betriebsweise, sondern eine eigentlimliche wirtschaftliche Maßregel, welche bei

febr verschiedenen Wirtschaftsarten zur Anwendung gelangt. Das Charakteristische aller Formen der Brandwirtschaft besteht darin, daß der zur Bebauung bestimmte Boben in gewissen, sei es regelmäßigen sei es unregelmäßigen, Zwischenräumen einem Brennprozesse unterworfen wird. Letzterer gestaltet sich zwar, wie später noch näher zu erörtern sein wird, je nach der Bodenart und je nach dem kunftigen Benutzungszwecke der betreffenden Fläche einigermaßen verschieden, hat aber im allgemeinen folgenden Berlauf. Die obere Narbe des Bodens wird mit dem Pfluge abgeschält oder auch mit der Handhacke losgehauen, auf kleine lockere Haufen gebracht, angezündet und einer mehr ober minder vollständigen Berbrennung unter-Handelt es sich dabei um Torf- oder Moorboden, so liefert die Substanz des Bodens selbst das Material, um den Brennprozeß durchzuführen; bei allen fonstigen Bodenarten muß dagegen Reisig oder anderes Holz zu hilfe genommen In dem letzteren Falle pflegt man das Holz in faschinenartige Bündel zusammen zu binden und diese reihenweise auf den Boden zu legen; die abgeschälten Erdstreifen werden mit nach unten gerichteter Narbe darüber gedeckt und nun die Holzbündel angezündet. Die Folge davon ist, daß die in der Erde befindlichen organischen Bestandteile verbrennen, während die unorganischen, welche die Hauptmasse bilden, unverbrannt zurnktbleiben; lettere merden dann mit samt der erzeugten Holzasche gleichmäßig über die ganze Fläche verteilt. Moorboden zündet man die abgeschälten und auf kleine Haufen gebrachten Erdstreifen direkt an. Da dieselben hauptsächlich aus organischer Substanz bestehen, so verbrennen sie auch ihrer größeren Masse nach; nur eine relativ kleine Quote bleibt als Asche zurück, welche dann wie in dem eben ermähnten Falle gleichmäßig über das ganze Grundstück, und zwar unter Zuhilfenahme der Egge, verteilt wird.

Als die hauptsächlichen Wirkungen des Bodenbrennens lassen sich nachstehende anführen. Die in der oberen Erdschicht vorhandenen Samen- und Wurzelunkräuter sowie die Insekten und sonstigen schädlichen Tiere werden schnell und vollständig vernichtet; desgleichen entledigt man sich der zu Tage gekommenen und für die künftige Bestellung hinderlichen Reste eines früheren Holzbestandes. Die Asche des als Brennmaterial verwendeten Holzes oder des verbrannten Moorbodens führt dem Grundstücke eine größere oder geringere Menge wertvollen Düngers zu. Durch den Brennprozeß werden in der demfelben unterworfenen Erde eine Reihe von mineralischen Pflanzennährstoffen schneller, als es ohnedem der Fall gewesen ware, löslich und für die nachfolgenden Feldfrüchte sofort aufnehmbar gemacht. Bei schweren Bodenarten wirkt das Brennen außerdem dadurch günstig, daß es die physikalische Beschaffenheit derselben verbessert, indem es sie trodener, loderer und märmer macht. Andererseits erfordert das Brennverfahren viel Arbeit und verursacht bei allen Grundstlicken, welche nicht aus Moorboden bestehen, einen nicht unerheblichen Aufwand an Brennmaterial. Ein größerer Nachteil erwächst den letzteren Grundstücken noch dadurch, daß die organische

Substanz des Bodens, also der Hunus, zerstört oder doch in seiner Menge besteutend verringert wird. Der hierdurch verursachte Verlust für die produktive Kraft des Bodens stellt sich als um so größer heraus, je ärmer der Boden an und für sich an Hunus ist und je mehr seine natürliche physikalische Beschaffensheit das Vorhandensein einer größeren Menge von Humus wünschenswert macht. Bei den Torfs und Moorböden, welche ihrer Hauptmasse nach aus Humus bessehen, erscheint die durch das Brennen bewirkte teilweise Zerstörung des Humus weniger bedenklich oder sogar ganz unbedenklich.

Da das Brennen bei sehr verschiedenen Bodenarten und unter sehr abweichenden sonstigen Verhältnissen vorgenommen wird, so treten auch bald die günstigen, bald die ungünstigen Folgen desselben mehr hervor, und es kann ein allgemein giltiges Urteil über dies Verfahren nicht abgegeben werden. Es sind vielmehr die einzelnen Fälle, in welchen das Bodenbrennen stattsindet, sorgfältig von einander zu unterscheiden. Deren sind wesentlich drei und man kann dieselben als: 1) Waldbrandwirtschaft, 2) Feldbrandwirtschaft und 3) Moorbrandwirtschaft bezeichnen.

- 1. Unter Waldbrandwirtschaft versteht man die im Anfange dieses Ab= schnittes geschilderte Waldfeldwirtschaft, bei welcher nach dem jedesmaligen Abtriebe des Holzes und vor der wieder beginnenden Ackernutzung, also in der Regel alle 16 bis 20 Juhre, ein Brennen des Bodens vorgenommen zu werden pflegt. Hier wirkt das Berfahren vorwiegend nützlich, weil es Kulturhindernisse beseitigt, Pflanzennährstoffe aufschließt und weil das Material zur Unterhaltung des Berbrennungsprozesses durch das Absallholz umsonst an Ort und Stelle dargeboten wird, auch eine übermäßige Berarmung des früheren Waldbodens an Humus nicht leicht zu befürchten steht. Ist der Boden an und für sich wenig humushaltig, so empfiehlt es sich, nach dem Abtriebe des Waldbestandes den Boden zunächst nicht abzuschälen, sondern nur die zurückgebliebenen Holzreste (Reisig u. f. w.) gleichmäßig über die ganze Fläche zu verteilen und bei trockenem Wetter anzuzünden und zu verbrennen. Die wesentlichsten günstigen Wirkungen des Bodenbrennens werden dadurch erreicht, ohne daß doch der in der oberen Bodenschicht im Laufe der Jahre aufgespeicherte Borrat an Humus eine erhebliche Berminderung erlitte.
- 2. Die Feldbrandwirtschaft besteht darin, daß man die der Ackers oder auch Weidenutzung unterliegenden Flächen in gewissen Zwischenräumen einem Brennprozesse unterwirft. Sie kommt in Deutschland besonders in einigen Gesbirgsgegenden und zwar dort als Begleiterin der Feldgrass oder der Egartenwirtschaft vor; so z. B. im Schwarzwalde, aber auch anderwärts. Nachdem das Land einige Jahre mit Feldfrüchten bestellt war und dann ebenso einige Jahre als Weide gedient hat, wird die Rasennarbe abgeschält und streisenweise über Reisigbündel gelegt, welche letzteren man dann anzündet. Ist das Holz verbrannt, so wird die zurückgebliebene Asche und die Rasennarbe, von welcher natürlich nur

der kleinste Teil durch das Feuer verzehrt wurde, gleichmäßig über die ganze Fläche ausgestreut. Bei diesem Berfahren erzielt man allerdings eine Zerstörung von Unkräutern und schädlichen Tieren; auch werden durch die Holzasche dem Boden Pflanzennährstoffe zugeführt und in der durchglühten Erde bereits vorhandene Pflanzennährstoffe in eine löslichere Form gebracht. Auf der anderen Seite erfordert aber gerade biese Art des Bodenbrennens einen bedeutenden Auf= wand an Holz und an Arbeit; sie hat ferner den noch erheblicheren Mangel, daß der Boden seines Gehaltes an Humus, welcher ohnedem sehr gering zu sein pflegt, zum größten Teile beraubt wird. Diese beiden Übelstände sind so schwerwiegend, daß die erwähnten günstigen Wirkungen des Bodenbrennens dagegen kaum in Betracht kommen, zumal man dieselben ebenso leicht auf andere Weise zu erreichen imstande ist. Mit größter Bestimmtheit muß die Feldbrandwirtschaft als eine verkehrte Betriebsweise bezeichnet werden; sie kommt meines Wissens auch nur noch in bäuerlichen Wirtschaften vor, in welchen man sich wegen mangelnder Einsicht und aus der Anhänglichkeit an uralte Gewohnheit nicht von derselben zu trennen vermag. Der mit den einschlagenden Naturgefetzen nicht vertraute Land= wirt tauscht sich leicht über die Wirkungen dieser Art des Bodenbrennens, weil er nur die nächsten Folgen desselben berücksichtigt. Daß ein in der beschriebenen Weise dem Brennen unterworfenes Grundstück im ersten, vielleicht auch noch im zweiten Jahre verhältnismäßig hohe Erträge bringt, ist richtig und auch aus natürlichen Gründen leicht erklärlich. Aber diese Erträge werden nicht nur mit Hilfe eines großen vorherigen Aufwandes, sondern auch auf Kosten der Erträge fünftiger Jahre gewonnen. Die Feldbrandwirtschaft kann nicht anders als eine Raubwirtschaft betrachtet werden, welche, auf die Dauer ausgeübt, um so nach= teiligere Folgen mit sich bringt, in je kurzeren Zwischenräumen das Brennen des Bodens wiederholt wird.

3. Die Moorbrandwirtschaft. Diese wird namentlich auf den aus= gedehnten Moorflächen des nördlichen und besonders des nordwestlichen Deutsch= lands betrieben. Sie hat sich dort seit sehr langer Zeit eingebürgert und wird in so umfassender Ausdehnung geübt, daß sie den bekannten Höherauch oder Moorrauch erzeugt, welcher bei entsprechender Stärke und Richtung des Windes sich viele Meilen weit ins Land hinein verbreitet und auf die ganze Pflanzenwie Tierwelt einen nachteiligen Einfluß ausübt. Bei der Moorbrandwirtschaft verfährt man in ganz ähnlicher Weise wie bei der Feldbrandwirtschaft, nur mit dem Unterschiede, daß man bei jener kein besonderes Brennmaterial herbeizuschaffen braucht, weil die hauptsächlich aus organischer Substanz bestehenden abgeschälten Erdstreifen schon an und für sich verbrennlich sind. Dadurch stellt sich der Kostenaufwand für das Moorbrennen erheblich geringer als derjenige für das Feld= Aber auch seine Wirkungen sind günstiger. Der Moorboden ist sehr brennen. reich an Humus, dagegen sehr arm an unorganischen Substanzen. Durch das Brennen wird nun ein Teil bes Humus verzehrt, während gleichzeitig die mit

bem Humus bisher innig verbunden gewesenen mineralischen Rährstoffe in einer für die Pflanzen leicht aufnehmbaren Form zurückbleiben. Die obere Schicht des Woorbodens wird also infolge des Brennens prozentisch viel reicher an assimilier= baren Pflanzennährmitteln und gewinnt demgemäß an Fruchtbarkeit für die dem= nächstige Produktion. Der Moorboden pflegt ferner eine große Menge von Wurzel= und Samenunkräutern in sich zu beherbergen, welche durch die gewöhn= liche Art der Bearbeitung schwer zu vernichten sind und welche wegen ihres üppigen Wachstumes das Gedeihen der Kulturpflanzen sehr beeinträchtigen, oft ganz unmögslich machen. Durch keine Makregel wird aber eine so vollständige Vertilgung der in der oberen Bodenschicht befindlichen Wurzeln und Samen von Unkräutern erzzielt als gerade durch das Brennen.

In Anbetracht der erörterten Umstände ist das Moorbrennen als eine durch= aus zweckmäßige Magregel anzusehen, insofern es sich um die erstmalige Kulti= vierung einer Moorflache handelt. Durch dasselbe kann man auf ebenso einfache wie wohlfeile Weise in kurzer Zeit die Wirkung erzielen, daß ein Grundstück, welches bisher nur eine schlechte Weide lieferte, zum Ackerbau brauchbar gemacht ober doch in ziemlich gutes Grasland verwandelt wird. Anders stellt sich allerdings die Sache, wenn das Brennen, wie es bei der eigentlichen Moorbrandwirtschaft geschieht, in gewissen Zwischenräumen immer wieber aufs neue auf dem gleichen Lande wiederholt wird. In diesem Falle erzielt man die Wirkung, daß der sehr geringe Vorrat des Bodens an mineralischen Nährstoffen zwar schnell für die Kulturpflanzen verfügbar gemacht, aber auch in gleicher Weise schnell er= schöpft wird. Die eigentliche Moorbrandwirtschaft d. h. das regelmäßig wieder= kehrende Brennen der zur Kultur herangezogenen Moorgrundstücke muß ebenso als Raubwirtschaft bezeichnet werden wie die Feldbrandwirtschaft. findet eine systematische Ausraubung des Bodens an Pflanzennährstoffen statt; bei der Feldbrandwirtschaft erstreckt sich dieselbe vorzugsweise auf die organischen, bei der Moorbrandwirtschaft vorzugsweise auf die unorganischen Bestandteile 1).

¹⁾ Die Lehre von dem Brennen des Bodens konnte hier nicht aussührlich zur Darftellung gelangen, da dieselbe nicht in die Betriebslehre, sondern in die allgemeine Ackerdauslehre gehört. Demgemäß ist auch die Frage unerörtert geblieben, in wie weit die Wirkungen des Brennens besser durch eine zweckmäßige sonstige Bearbeitung und Düngung des Bodens zu erzielen sind, in wie fern namentlich das Moorbrennen durch die Moordammkultur ersetzt und überstüssig gemacht werden kann. Andererseits mußte die Operation des Bodensbrennens in der Betriebslehre Erwähnung sinden, weil die regelmäßige Wiederholung dersselben der ganzen Wirtschaftsorganisation einen eigentümlichen Charakter verleiht; derselbe wird schon dadurch gekennzeichnet, daß man die betreffenden Betriebe mit dem gemeinschaftslichen Namen "Brandwirtschaft" belegt hat. Eine eingehende Darstellung der Moorbrandtultur sindet sich bei E. von Seelhorst, Ackers und Wiesenbau auf Moorboden, Berlin 1892, Berlagsbuchhandlung Paul Paren, S. 239 ss.

h. Die Wirtschaft in Berbindung mit technischen Rebengewerben.

Ein nicht unerheblicher Teil der landwirtschaftlichen Betriebe, besonders der größeren, ist mit technischen Rebengewerben verbunden, von denen jedes in höherem oder niederem Grade auf die Organisation und Führung des eigentlich landwirtschaftlichen Betriebes zurückwirkt. In manchen Fällen ist dieser Einfluß allerdings so geringfügig, daß er kaum in Betracht kommt; in anderen aber wieder erweist sich derselbe als so bedeutend, daß der landwirtschaftliche Betrieb mehr nach den Nebengewerben, als die letzteren nach jenem sich richten muffen. Entscheidend hierauf wirkt einesteils die Art, anderenteils die Ausdehnung des technischen Nebengewerbes. Diejenigen Nebengewerbe, welche auf Berarbeitung der in der eigenen Wirtschaft erzeugten pflanzlichen oder tierischen Produkte, namentlich aber diejenigen, welche auf Berarbeitung von selbst gewonnenen Acterbauerzeugnissen angewiesen find, beeinflussen ben landwirtschaftlichen Betrieb fehr viel stärker als solche Nebengewerbe, welche sich mit der Berarbeitung von an= gekauften Rohstoffen oder von Substanzen abgeben, die ohne Zuthun des Menschen von der Erde bereits fertig geliefert werden, wie z. B. Torf, Lehm, Kalk. Des= halb wird die Organisation einer Wirtschaft durch die mit derselben etwa verbundene Ziegel- oder Torffabrikation oder durch eine Kalkbrennerei sehr wenig beruhrt. Umgekehrt findet eine starke Beeinflussung statt durch eine etwa vorhandene Kartoffelbrennerei sowie durch eine Stärke- oder Rübenzucker-Fabrik; und zwar letteres in um fo höherem Maße, je ausschließlicher in dem betreffenden Nebengewerbe felbst erzeugte Rohstoffe zur Berarbeitung gelangen. Art bedingt aber auch der Umfang des Nebengewerbes den Grad seiner Einwirkung auf den landwirtschaftlichen Betrieb. Je ausgedehnter jener ist, desto mehr muß die Organisation des letteren davon berührt werden. Dabei entscheidet indessen nicht der absolute Umfang des Nebengewerbes, sondern dessen Ausdehnung im Berhältnis zu der Ausdehnung derjenigen Wirtschaft, mit welcher er in Berbindung steht. Beispielsweise kann eine Ziegelei ober Torffabrik, welche auf die Organisation einer Großwirtschaft kaum einen merkbaren Einfluß ausüben würde, in dem landwirtschaftlichen Betriebe eine wichtige und maggebende Stellung einnehmen, falls fie in bem gleichen Umfange auf einem kleinen Gute eingerichtet wird.

Bu den einfachsten technischen Nebengewerben gehören diejenigen, für welche die erforderlichen Rohstoffe von dem Boden ohne menschliches Zuthun bereits fertig geliefert werden, also die Fabrikation von Ziegelei= oder Torf=Pro=dukten sowie die Kalkbrennerei. Wo die Materialien für diese Gewerbe auf dem Areale des Gutes selbst in genügender Menge und Beschaffenheit sich vorsinden, empsiehlt es sich, dieselben mindestens in solcher Ausdehnung zu betreiben, daß der eigene Bedarf an den zu erzeugenden Fabrikaten gedeckt wird. Borzaussetzung hierfür ist allerdings, daß der eigene Bedarf einen hinreichenden Umsfang besitzt, um soviel Produkte zu erzeugen, daß das für den gewerblichen Nebens

betrieb erforderliche Anlagekapital die zu beanspruchende Berginsung erfährt. der Torffabrikation wird dies ja stets der Fall sein, da dieselbe, wenn es wegen ihres geringen Umfanges nötig sein sollte, mit Hilfe eines äußerst kleinen Anlage= kapitals sich durchführen läßt. Wer auf eigenem Grund und Boden Torf besitzt, der ein brauchbares Brennmaterial bildet, wird daher stets die Herstellung von Brenntorf so weit betreiben muffen, als er denselben in seiner Wirtschaft mit Borteil verwenden kann. Die Ziegelfabrikation und die Kalkbrennerei erfordern ja schou ein größeres Anlagekapital, welches sich nicht genügend verzinst, wenn die Produkte der betreffenden Gewerbe lediglich zur Deckung des Bedarfes kleiner Wirtschaften bestimmt sind; lettere würden die Herstellung von Ziegeln oder gebranntem Kalk lediglich für den eigenen Bedarf bloß in dem Falle mit Ruten betreiben, daß sie jene Erzeugnisse nur mit Aufwendung ungewöhnlich hoher Transportkosten kauflich erwerben konnten. Bei der jetzigen Entwicklung der Berkehrs= verhältnisse kommt dieser Fall, wenigstens in Kulturlandern, um so weniger häufig vor, als der Bedarf kleiner Wirtschaften an Ziegeln und gebranntem Kalke sehr gering ist und deshalb auch der Transport desselben keinen hohen Auswand verursacht.

Besitzt man auf dem eigenen Grund und Boden ein nach Menge und Beschaffenheit genügendes Rohmaterial, so wird man die eben genannten Gewerbe auch zur Herstellung von Berkaufswaren in allen denjenigen Wirtschaften betreiben können und müssen, welche auf einen sicheren Absatz derselben zu angemessenen Preisen rechnen dürfen. Da Torf, Ziegel und Kalk im Berhältnis zu ihrem Umfange und Gewicht einen geringen Geldwert besitzen, so ist ihre Transportfähigkeit eine sehr beschränkte. Auf weite Entfernungen lohnt sich der Absatz nur bei dem Borhandensein von ganz besonders günstigen Berkehrswegen, also nament= lich wenn Wasserstraßen in der Nähe sind, welche zu großen Städten oder zu sehr volfreichen Gegenden führen. Auch auf geringe Entfernungen kann der Absatz unrentabel werden, falls die Wege zu dem Berkaufsorte so maugelhaft sind, daß man sie nicht in jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung mit schweren Lasten zu passieren vermag. Über die Zweckmäßigkeit der Einrichtung eines Ziegeleibetriebes oder der Torffabrikation behufs Herstellung verkäuflicher Produkte entscheidet die örtliche Lage des Gutes mehr wie alles andere. Wirtschaften, welche in der Nähe großer Städte oder an solchen Verkehrestraßen liegen, daß sie auch voluminöse und stark ins Gewicht fallende Erzeugnisse mit verhältnismäßig geringen Kosten in große Städte schaffen können, sind bezüglich eines vorteilhaften und ausgedehnten Betriebes jener Nebengewerbe fo bevorzugt, daß sie nahezu ein Monopol für dieselben besitzen.

Durch die Ziegel= und Torf-Fabrikation 1) wird der eigentliche landwirtschaft=

¹⁾ Die Kalkbrennerei sindet sich so selten als landwirtschaftliches Rebengewerbe, daß sie bei der weiteren Darstellung unberücksichtigt bleiben kann.

liche Betrieb nur wenig berührt, da sowohl der Ackerbau wie die Nutwiehhaltung mit denselben in gar keinem direkten Zusammenhange stehen. Gewisse Beziehungen zwischen beiden stellen sich allerdings dadurch heraus, daß jene Nebengewerbe mehr oder minder zahlreiche menschliche und tierische Arbeitekräfte in Anspruch nehmen, welche auch in dem landwirtschaftlichen Betriebe Verwendung finden können. den letzteren liegt hierin ein offenbarer Gewinn. Der Bedarf an Arbeitskräften ist in dem landwirtschaftlichen Betriebe je nach der Jahreszeit und der augenblick= lichen Witterung ein fehr wechselnder und kann nicht beliebig verringert oder vergrößert werden. Durch das Vorhandensein jener Nebengewerbe ist nun bis zu einem gewissen Grade die Möglichkeit geboten, eine bessere Berteilung und damit eine vorteilhaftere Ausnutzung der zur Berfügung stehenden menschlichen und tierischen Arbeitskräfte herbeizuführen. In der Ernte oder in sonstigen Zeiten, während welcher die Feldgeschäfte fich fehr drängen, kann man die für den Betrieb der Nebengewerbe angestellten Personen hierzu heranziehen. Umgekehrt bietet der notwendige Transport der umfangreichen Produkte dieser Nebengewerbe oft eine willkommene Gelegenheit, während des Winters ober auch in anderen Perioden, in welchen der Acterbau wenig Kräfte erfordert, die im Überfluß vorhandenen Menschen oder Zugtiere nuthbringend zu verwenden.

Daß man in jeder Wirtschaft, welche das Material zur Herstellung eines brauchbaren Brenntorses besitzt, dasselbe mindestens in dem Umfange, als der eigene Bedarf an diesem Heizmaterial reicht, hierzu auch benutzen soll, wurde bereits erwähnt. Ist die Ausdehnung der Torffabrikation behufs Verkauf der erzeugten Produkte durch die Umstände ausgeschlossen, so bietet doch das Vorshandensein bedeutender Torfflächen oft die Möglichkeit, ein anderes technisches Nebengewerbe, dessen Betrieb viel Brennmaterial ersordert, entweder daraushin neu einzurichten oder doch mit größerem Gewinne, als es sonst der Fall sein würde, in Zukunft zu betreiben. Dies trifft z. B. für die Ziegelfabrikation, aber auch für andere Nebengewerbe zu. Auch die Benutzung von Dampsmaschinen in dem landwirtschaftlichen Betriebe kann wesentlich erleichtert werden, wenn das betreffende Gut über erhebliche Mengen von heizkräftigem Torf verfügt.

Bis jetzt hat die Landwirtschaft sich die großen Schätze, welche ihr in den ausgedehnten Torflagern zu Gebote stehen, noch lange nicht in dem Maße zu Nutzen gemacht, als es möglich wäre. In den beiden letzten Jahrzehnten hat ja die Torfindustrie einen erfreulichen Aufschwung genommen, aber die bei weitem größere Aufgabe bleibt ihr noch in Zukunft zu lösen übrig. Dieselbe besteht zu-nächst darin, den Torf durch ein nicht zu kostspieliges Verfahren in eine kompaktere, gegen zerstörende äußere Einflüsse widerstandsfähigere Form zu bringen, um ihn hierdurch für weitere Strecken transportfähig zu machen. Die natürlichen Eigenschaften des Torfes bieten keineswegs die Veranlassung, an der schließlichen glückslichen Lösung dieser Aufgabe zu zweiseln. Fürs zweite aber ist dahin zu streben, daß der Torf, namentlich einzelne Arten desselben, noch zu anderen Zwecken in

ausgedehnterem Maße als bisher nutbar gemacht werde. Dabei denke ich vor allem an die Verwendung desselben zum Streumaterial für die Nutz- und Zugtiere und infolge davon zur Düngerproduktion; ferner an seine Benutzung für die Desinfektion menschlicher Extremente und für deren Berarbeitung zu einem überall benutzbaren Dungmittel. Die Geeignetheit des Torfes für diese Zwecke steht durch vielfältige Versuche völlig außer Zweifel. Die ausgedehntere Anwendung von Torfftreu würde nicht nur der Landwirtschaft eine große Menge wertvollen und wohlfeilen Düngers zuführen, sondern sie könnte auch auf die ganze Organisation des Wirtschaftsbetriebes einen bedeutenden, bis jetzt noch unberechenbaren Ginfluß Bei der Benutzung des Ackerlandes, also bei der Frnchtfolge, brauchte man dann nicht mehr auf die notwendige Deckung eines umfangreichen Bedarfes an Streustroh Bedacht zu nehmen; will man tropdem aus sonstigen Gründen die Produktion an Stroh nicht einschränken, so kann man letzteres entweder in erhöhter Menge an die Zug- und Nuttiere verfüttern, oder den teilweisen Berkauf in Aussicht nehmen. Die Torfstreufabrikation hat unzweifelhaft noch eine große Bukunft; sie wird zu ihrer Zeit viel stärker und tiefer auf den landwirtschaftlichen Betrieb einmirken, als dies bisher seitens der Brenntorffabrikation geschehen ift.

In wie weit eine ausgedehnte Berwendung des Torfes zur Herstellung von Papier oder papierähnlichen Stoffen nützlich sein und in wie weit hierdurch der landwirtschaftliche Betrieb beeinflußt wird, entzieht sich vorläusig einer sicheren Beurteilung. Daß diese Möglichkeit keineswegs ausgeschlossen ist, im Segenteil ihre spätere Berwirklichung in das Sebiet der Wahrscheinlichkeit gehört, muß von den Vertretern der Landwirtschaft sest im Auge behalten werden 1).

Die Mehlfabrikation oder Müllerei ist, wenigstens sofern sie im großen betrieben wird, kaum als technisches Nebengewerbe der Landwirtschaft zu betrachten. Der Getreide- und noch mehr der Mehlhandel konzentriert sich jetzt in den Städten, weil daselbst sowohl der Einkauf der Rohmaterialien für die Mehlsabrikation wie der Berkauf der erzeugten Produkte viel besser bewerkstelligt werden kann wie auf einem immer mehr oder weniger isolierten Landgute. Allerdings wird man in allen nicht ganz kleinen Wirtschaften vorteilhafterweise die etwa nötige Zerkleinerung der zum Bersuttern bestimmten Setreidekörner an Ort und Stelle vornehmen lassen. Hierzu genügen aber Handmaschinen oder Göpelwerke, deren Benutzung so einfach ist, daß dadurch noch kein besonderer technischer Nebenbetried erfordert wird. In Großwirtschaften, welche einen umfangreichen Bedarf an geschrotenem oder gemahlenem Setreide zur Viehfütterung und für den Konsum der eigenen Haushaltung sowie der ständigen Arbeiterfamilien besitzen, muß man schon leistungsfähigere Mahlvorrichtungen benutzen, d. h. solche, welche durch Wind, Wasser oder

¹⁾ Über die mannigfachen Berwendungsweisen des Torfes vgl. H. Classen, "Torf-Gewinnung und Berwertung" in von der Goltz, Handbuch der gesamten Land-wirtschaft, Bd. 3, 1890, S. 765 ff., bes. S. 787—796.

Dampf in Bewegung gesetzt werben. Hierdurch wird allerdings gewissermaßen ein technisches Nebengewerbe ins Leben gerufen. Indessen ift dasselbe, sofern es sich auf die Befriedigung des Bedarfes des bezüglichen Gutes und seiner Angehörigen an Mahlprodukten beschränkt, für die Organisation des eigentlichen landwirtschaftlichen Betriebes fast ohne jeden Ginfluß. Es erfordert nur fehr geringe menschliche und tierische Arbeitsträfte, berührt den Ader- und Biehzuchtbetrieb so gut wie gar nicht, gewährt aber den Borteil, daß die für Menschen und Tiere erforderlichen Mahlprodukte auf einfache und wohlfeile Weise beschafft werden. Außerdem liefert die Müllerei in dem gewonnenen Staubmehl und in den sonstigen Abgängen ein, namentlich für Schweine, wertvolles Futtermaterial und übt insofern einen gewissen und zwar günstigen Einfluß auf die Nutwiehhaltung aus. Ift in einer größeren Wirtschaft eine durch Wind, Wasser ober Dampf in Bewegung gesetzte Mühle vorhanden, so empfiehlt es sich meift, falls die Gelegenheit hierzu sich darbietet, dieselbe auch zur Lohnmüllerei zu verwenden; also die Mühle nicht bloß zur Herstellung des eigenen Bedarfes von Mahlprodukten zu benutzen, sondern sie auch fremden Mahlgästen gegen eine in Geld ober in Körnern zu entrichtende Entschädigung zur Verfügung zu stellen. erzielt hierdurch eine regelmäßigere Beschäftigung und damit eine vollständigere Ausnutzung der Mühle selbst und der in ihr thätigen Personen. Freilich erfordert die Lohnmüllerei, daß man eine strenge Kontrolle über den Betrieb derfelben ausübt, weil hier Unterschleife leicht möglich sind.

Die Verarbeitung von Milch auf Butter oder Kase wird zuweilen auch zu den technischen Nebengewerben der Landwirtschaft gezählt und als solches mit Molkereibetrieb bezeichnet. Bei einer großen Ausdehnung des letzteren läßt sich eine folche Auffassung ja auch rechtfertigen, obwohl man andererseits die Fabrifation von Butter ober Käse lediglich als eine notwendige Ergänzung und Folge der Milchviehhaltung betrachten kann. In geringerem Umfange wird diese Fabrikation in jeder Wirtschaft betrieben, soweit dieselbe nämlich behufs Herstellung des eigenen Bedarfes an Butter oder Kase notwendig ift. Bon einem technischen Nebengewerbe kann hierbei felbstverständlich nicht die Rede fein, zumal das erforderliche Anlagekapital als verschwindend gering sich darstellt und die nötige Arbeit von den in der Haushaltung ohnedem befindlichen Personen verrichtet wird. In anderen Wirtschaften ist allerdings der Molkereibetrieb ausgedehnter; er findet vorzugsweise zum Zweck des Berkaufs der erzeugten Fabrikate statt. Es giebt sogar Wirtschaften, beren Gelbertrag zum größeren Teil burch den Erlös aus Butter ober Rase repräsentiert wird. Aber auch in solchen Fällen erfordert die Berarbeitung der frischen Milch auf anderweitige Produkte einen verhältnismäßig fehr geringen Aufwand von Kapital und Arbeitsträften, fo daß man auf dieselbe doch nur in beschränktem Sinne die Bezeichnung "technisches Nebengewerbe" anwenden kann. Der Molkereibetrieb ist seinem Ursprung und seiner ganzen Eigentimlichkeit nach wesentlich als die unter gewissen Umständen notwendige Ergänzung

der Milchviehhaltung aufzufassen. Seine Zwecknäßigkeit hängt zunächst und vor allem davon ab, ob es angezeigt ist, das Nutvieh vorzugsweise aus Milchkühen bestehen zu lassen; dann erst kommt die zweite Frage zur Entscheidung, ob man die erzeugte Milch vorteilhafter frisch verkauft oder zu sonstigen Fabrikaten versarbeitet.

Bereits in einem früheren Abschnitte dieses Buches ist die Frage, unter welchen Umständen die Haltung von Milchtühen ratsam erscheine und in welchen Fällen der Berkauf frischer Milch oder die Herstellung sei es von Butter, sei es von Käse mehr zu empsehlen sei, ausstührlich erörtert worden (s. S. 181 sp.); es wurde auch dort eingehend besprochen, in welcher Weise die verschiedenen Arten des Moltereibetriebes die übrige Organisation der Wirtschaft beeinflussen. Wenn hier deshalb auf eine genaue Darstellung des gerade für die Gegenwart so wichstigen Moltereibetriebes verzichtet wird, so geschieht dies lediglich zur Vermeidung von Wiederholungen und weil die Fabrikation von Butter oder Käse weniger unter dem Gesichtspunkt eines technischen Nebenbetriebes, als unter dem Gesichtspunkte einer notwendigen oder doch wünschenswerten Konsequenz der Nischproduktion auszusalsen ist.

Bu den für die Landwirtschaft wichtigen Nebengewerben zählte früher die Bierbrauerei, also die Verarbeitung von Gerfte oder anderen Getreidekornern auf Bier. So lange es an Eisenbahnen und selbst an stets fahrbaren Landstraßen fehlte, befaßen die meisten größeren Güter, namentlich im nördlichen Deutschland, eine Bierbrauerei. Das Fabrikat derfelben diente teils zur Befriedigung des Bedarfes an Bier für die eigene Haushaltung und die in der Wirtschaft beschäftigten Arbeiter, teils wurde es an kleine Grundbesitzer sowie an die Bewohner benachbarter Dörfer oder Städte durch Berkauf abgesetzt. Diese Brauereien hatten in der Regel einen geringen Umfang; ihr Betrieb erwies sich aber als sehr zweckmäßig, ja gewissermaßen notwendig. In Folge der mangelhaften Berkehrswege war es für die großen Güter schwierig und kostspielig, einerseits den oft bedeutenden Bedarf an Bier von auswärts zu beziehen und namentlich andererseits das porduzierte Getreide jeder Zeit zu einem annehmbaren Preise zu verkaufen. gab sich dann die Einrichtung von Brauereien als ein willfommenes Aushülfs= mittel gewissermaßen von selbst; diese gewährten außerdem den wichtigen Borteil, daß sie in den gewonnenen Nebenprodukten (Malzkeime, Bierträber) ein wertvolles Füttermaterial darboten, welches nicht nur der Nutviehhaltung, sondern auch der Düngerproduktion und somit dem Ackerbau eine mächtige Unterstützung verlieh. Seit der großen Ausdehnung, welche das Net von Gisenbahnen und Runststraßen in den letzten Jahrzehnten gewonnen, ist die Bedeutung der Bierbrauerei als landwirtschaftliches Nebengewerbe bedeutend gefunken. Die für den eigenen Haushalt oder die Arbeiter nötigen Getränke sind jetzt fast überall mit geringer Mühe von auswärts täuflich zu beziehen; gleichzeitig ist aber auch die Zahl derjenigen Güter fehr klein geworden, welche nicht imstande wären, zu jeder Jahreszeit bas

zum Berkauf disponible Getreide nach dem nächsten Marktorte oder nach der nächsten Bahnstation ohne Aufwendung außerordentlicher Kosten zu transportieren. Die Notwendigkeit zur Einrichtung einer Brauerei felbst auf großen Gütern liegt deshalb nur in seltenen Fällen vor. Das Gleiche gilt aber auch von ihrer Zweckmäßigkeit. Die Veränderungen und Fortschritte in der Technik des Brauereigewerbes haben zu dem Resultate geführt, daß dasselbe jett in großem Maßstabe vorteilhafter wie in kleinerem betrieben wird. Damit ergab sich gewissermaßen als felbstverständliche Folge, daß die Brauereien von dem Lande mehr in die Städte übersiedelten; denn hier ist nicht nur die Anlage großer industrieller Stablissements leichter zu bewerkstelligen, sondern auch der Ankauf der erforderlichen Rohstoffe wie der Absatz der erzeugten Produkte bequemer und vorteilhafter zu vollziehen. Erleichtert wurde dem Landwirte das Aufgeben des Brauereigewerbes noch dadurch, duß er mit Hülfe der zahlreich aufgetauchten käuflichen Futter= und Dungmittel sich ohne Schwierigkeit einen Erfat für das Futter und den Dünger verschaffen konnte, welche ihm bis dahin aus der Brauerei zugeflossen waren. So ist es dann gekommen, daß die Zahl der mit der Landwirtschaft verbundenen Brauereien während der letten Jahrzehnte beständig abgenommen hat und noch immer in Abnahme begriffen sich befindet 1). Boraussichtlich wird die Zeit bald eintreten, in welcher man, wenigstens für deutsche Berhältnisse, die Bierbrauerei gar nicht mehr zu den technischen Nebengewerben der Landwirtschaft rechnet.

Einen ähnlichen Entwicklungsgang wie die Bierbrauerei hat die Getreide= Branntweinbrennerei, also die Berstellung von Spiritus aus Getreidekörnern genonimen. Als die Kommunikationsmittel noch so mangelhaft waren, daß man vielfach für längere oder kürzere Zeitperioden auf den Transport des Getreides nach dem nächsten Marktorte verzichten mußte, erwies sich die Brennerei als das beste Auskunftsmittel, um den Getreidekörnern eine wertvollere und für den Absatz geeignetere Form zu geben, indem man ihren Stärkegehalt in Alkohol und die erzielten Rückstände (Schlempe) in tierische Produkte umwandelte. Die für die künftige Pflanzenproduktion besonders wichtigen Substanzen der verarbeiteten Getreidekörner kamen dabei vermittelst des tierischen Düngers dem Ackerlande wieder zu gute. Ebenso wie bei der Brauerei hat sich nun auch bei der Getreidebrennerei infolge der verbesserten Kommunikationsmittel und der Beränderungen in der Technik der Umschwung vollzogen, daß die Notwendigkeit und Zweckmäßig= keit ihrer Verbindung mit dem landwirtschaftlichen Betriebe immer geringer wurde, während gleichzeitig ihre Vorteile für den städtischen Betrieb aus den gleichen Gründen beständig zunahmen. Dem entsprechend hat die Zahl der ländlichen Getreidebrennereien in ähnlichem Grade wie die Zahl der ländlichen Bierbrauereien

¹⁾ Zur Bestätigung der übrigens allgemein bekannten Thatsache will ich nur ansühren, daß die Zahl der gewerblichen ländlichen Brauereien in Ost- und Westpreußen in dem Zeitraume von 1855 bis 1873 von 331 auf 131 gesunken ist.

während der letzten Jahrzehnte bedeutend abgenommen. Im deutschen Reiche spielt jetzt die Getreidebrennerei als technisches Nebengewerbe der Landwirtschaft nur noch eine untergeordnete Rolle¹).

Die bei weitem wichtigsten Nebengewerbe sind, wenigstens für die deutsche Landwirtschaft, diejenigen, welche sich mit der Berarbeitung von Burgelfrüchten, namentlich von Kartoffeln und Rüben auf anderweitige Fabrifate beschäftigen. Kartoffeln und Zuckerrüben bestehen zu $\frac{8}{4}$ bis $\frac{4}{5}$ aus Wasser und besitzen nur eine beschränkte Haltbarkeit; ihr Transport auf weite Entfernungen ist baber ent= weder überhaupt nicht lohnend oder doch im Verhältnis zu dem Wert der bezüg= lichen Produkte fehr kostspielig. Besonders ungünstig stellt sich dies für die Zuckerrüben, deren Geldwert im Bergleich zu dem Gewicht ungewöhnlich gering ift und welche in großen Quantitäten überhaupt nur zu technischen Zwecken verkäuflich Die Kartoffeln besitzen ja schon an und für sich einen höheren Geldwert; sie werden außerdem in erheblichen Mengen als menschliches Nahrungsmittel ver-Tropdem bleibt aber die Möglichkeit, die Kartoffeln durch Berkauf abzusetzen, immerhin eine beschränkte; ihr Transport ist sehr viel schwieriger und kostspieliger als der des Getreides sowie der meisten tierischen Erzeugnisse, und zu ihrem Abfatz in großen Massen auf einmal bietet sich nur felten Gelegenheit bar. Letteres wird namentlich durch die Hindernisse bedingt, welche sich der längeren Aufbewahrung umfangreicher Kartoffelvorräte entgegenstellen. Für die meisten Gilter, welche jetzt den Anbau von Kartoffeln oder Rüben in ausgedehntem Maßstabe und mit Vorteil betreiben, ist dies nur dadurch möglich, daß sie diese Produkte an Ort und Stelle in anderweitige Fabrikate umwandeln. Kabrifate haben die gemeinsame Eigentumlichkeit, daß in ihnen gewisse Substanzen des Rohmaterials in eine konzentriertere, haltbarere, wertvollere sowie leichter aufbewahrungs- und transportfähige Gestalt gebracht worden sind, infolgedessen sie eine bequeme und beliebte Handelsware abgeben. Die nicht in das Fabrikat über= gegangenen Bestandteile, welche, einschließlich des ursprünglichen Wassergehaltes, die bei weitem größere Masse des Rohmaterials repräsentieren, werden an Ort und Stelle durch Verfütterung an die Nutz-, auch wohl an die Zugtiere ver-Bei ihnen tritt also gleichfalls die Umwandlung in eine wertvollere, leichter verkäufliche Form, d. h. in tierische Produkte wie Fleisch, Milch u. s. w., ein. Die für die Erhaltung der Bodenkraft so wichtigen mineralischen Pflanzennährstoffe, welche durch die Kultur von Kartoffeln oder Rüben dem Acker entzogen worden sind, werden bei beren Berwendung zu technischen Zwecken größtenteils der

¹⁾ In der Provinz Ostpreußen, wo vor 50 bis 60 Jahren noch eine sehr große Zahl von ländlichen Getreidebrennereien existierte, waren dieselben im Jahre 1873 auf drei zusammengeschmolzen. (Statistit des deutschen Reiches, Bd. VIII, Th. 2, S. IV, 10 u. 40); im Jahre 1893 betrug ihre Zahl in Ost- und Westpreußen nur noch zwei (Statistisches Jahrb. f. das deutsche Reich, 15. Jahrg. 1894, S. 30).

Wirtschaft erhalten; benn sie befinden sich in dem Dünger, welcher durch Berfütterung der nicht in das Fabrikat selbst übergegangenen Bestandteile des Rohmateriales entstanden ist.

Die Bedeutung der genannten technischen Nebengewerbe für den landwirtschaft= lichen Betrieb besteht keineswegs allein darin, daß durch den Berkauf ihrer Fabrikate dem Unternehmer hänfig ein großer direkter Gewinn erwächst; sie muß vielmehr außerdem barin gesucht werden, daß jene Gewerbe auf die ganze Organisation sowohl des Acerbaues wie der Biehhaltung einen tief greifenden Einfluß ausüben. Die Kultur von Kartoffeln oder Zuckerrüben behufs Verarbeitung derselben auf Spiritus, Stärke oder Zuder wirkt gleichzeitig auf die Art der Benutzung und somit auf den Ertrag des Ackers in hohem Grade bestimmend ein. Wahl der Fruchtfolge muß man auf dus Nebengewerbe um so mehr Rücksicht nehmen, in je ausgedehnterem Maße dieses auf die Verarbeitung der in der betreffenden Wirtschaft erzeugten Rohmaterialien angewiesen ist. Bon der Fruchtfolge hängen aber wieder die Art und der Umfang der Biehhaltung ab; noch stärker wird letztere beeinflußt durch die große Menge von Futtermitteln, welche dem landwirtschaftlichen Betriebe durch die Nebenprodukte der technischen Gewerbe zusließen. Auf manchen Gütern besitzen die technischen Betriebe eine so bedeutende Ausdehnung, daß sie geradezu in der ganzen Wirtschaft die herrschende Stellung einnehmen, d. h. für die Organisation von Ackerbau und Biehhaltung vorzugsweise maßgebend sind.

Unter den auf die Verarbeitung von Wurzelfrüchten gerichteten technischen Rebengewerben sind die Kartoffelspiritus = und die Rübenzucker-Fabrikation die weitaus wichtigsten. Von geringerer Bedeutung ist die Fabrikation von Kartoffelstärke, von Rübenspiritus und von Cichorien-Kassee.

Die Wirtschaft in Verbindung mit der Herstellung von Spiritus oder von Stärke aus Kartoffeln.

Die Darstellung von Spiritus aus Kartoffeln oder die Kartoffelbrennerei bildet ein überaus wichtiges landwirtschaftliches Nebengewerbe. Die Kartoffeln gebeihen noch auf sehr leichtem Boden, welcher für andere wertvolle Kulturgewächse wenig geeignet ist; bei genügender Düngung und Bearbeitung bringen sie auf demselben nicht nur hohe, sondern auch qualitativ gute Erträge. Auf Sandboden und sandigem Lehmboden gewährt der Andau keiner anderen Pslanze so große Borteile wie derzenige der Kartoffel, namentlich wenn letztere in der Wirtschaft selbst auf Spiritus verarbeitet wird. Denn abgesehen von dem aus der Spiritus-fabrisation direkt sließenden Gewinn wird durch die Rückstände derselben eine ershebliche Menge von Futtermitteln dargeboten, welche um so wertvoller sind, als Güter mit leichtem Boden sür die Produktion von sonstigem Futter sich als wenig geeignet erweisen. Durch die Möglichkeit einer reichlichen Fütterung der Vieh-

bestände ist gleichzeitig die Möglichkeit einer reichlichen Düngerproduktion und damit eines Wiederersatzes der durch den Kartoffelbau dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe geboten.

Der Wichtigkeit der Kartoffelbrennerei entspricht ihre große Verdreitung, besonders im nordöstlichen Deutschland. Im Jahre vom 1. April 1878 bis 1. April 1879 gab es in den sieden östlichen Provinzen der preusischen Monarchie, also unter Ausschluß von Hannover, Westfalen, Rheinprovinz, Hessen-Rassau und Schleswig-Holstein, im ganzen 2750 Brennereien, welche hauptsächlich Kartoffeln verarbeiteten, während die zuletzt genannten fünf Provinzen nur 351 derartige Brennereien auswiesen; im Jahre 1892/93 betrug die Zahl der Kartoffelbrennereien in jenen 7 Provinzen 2701, in diesen 5 Provinzen bloß 2151). Unter den übrigen deutschen Ländern ist namentlich im Königreich Bayern die Kartoffelsbrennerei start entwickelt; im Jahre 1892/93 fanden sich dort 1183 Brennereien 2), welche vorzugsweise Kartoffeln verarbeiteten.

Wie sehr der Ackerbaubetrieb durch die Kartoffelbrennerei beeinflußt wird, geht unter anderem daraus hervor, daß im Jahre 1892/93 in deutschen Brennereien 2003000 Tonnen oder 40003000 Itr. Kartoffeln verarbeitet wurden³). Rechnet man, daß im Durchschnitt pro ha 200 Hektoliter Kartoffeln geerntet werden, so bietet das Brennereigewerbe die Möglichkeit 200015 ha Ackerland mit Kartoffeln zu bestellen, welche sonst voraussichtlich dem Andau einer viel weniger lohnenden Frucht gewidmet werden müßten.

Die verhältnismäßig starte Berbreitung der Kartosselbrennerei im nordöstlichen Deutschland hängt damit zusammen, daß die leichteren Bodenarten dort eine relativ erhebliche Ausdehnung haben und daß gleichzeitig ebendaselbst viele große Güter vorkommen. Inwieweit die leichte Beschaffenheit des Bodens besonders auf den Kartosselbau hinweist, wurde bereits hervorgehoben. Durch den großen Umfang der Güter wird die Berwendung der Kartosseln zur Brennerei aus solgenden Gründen begünstigt. Große Güter, welche viele Kartosseln dauen, sind nicht wohl imstande, dieselben sämtlich durch den direkten Berbrauch in der eigenen Wirtschaft oder durch Berlauf zu verwerten. Durch Beradreichung derselben an das Nutvieh würde bei dem hohen Stärkegehalt der Kartossel eine unrationelle Zusammensetzung des Gesamtsutters herbeigeführt; der Verkauf bedeutender Massen von Kartosseln ist aber für große Güter um so schwieser, als letztere nur selten in dicht beswohnten Gegenden oder in der Nähe volkreicher Städte, wo eine starke Nachfrage nach Kartosseln zur menschlichen Ernährung herrscht, sich zu besinden pslegen. Andererseits erleichtert gerade der erhebliche Umfang großer Gilter die Anlage

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich. 15. Jahrg. 1894. S. 30.

²⁾ Die Zahl der Kartoffelbrennereien in Bayern ist zwar groß, der Umfang ihres Betriebes durchschnittlich aber gering, sehr viel geringer als im nordöstlichen Deutschland.

³⁾ S. am oben angeführten Orte S. 31.

einer Kartoffelbrennerei. Bei dem jetzigen Stande der Technik ist der Betrieb großer Brennereien im ganzen vorteilhafter, als der Betrieb kleiner. Jene er= fordern aber auch bedeutende Mengen von Kartoffeln zur Berarbeitung, welche nur auf großen Gütern zur produzieren möglich sind. Der Brennereibesitzer kann zwar auch den regelmäßigen Ankauf von Kartoffeln in Aussicht nehmen; aber diese kommen ihm doch schon wegen des erforderlichen Transportes ziemlich teuer zu stehen, und dann darf er nicht immer mit Sicherheit darauf rechnen, die nötige Menge kauflich erwerben zu konnen. Wer Brennerei treibt, muß wenigstens den größeren Teil der zur Berarbeitung bestimmten Kartoffeln in der eigenen Wirtschaft erzeugen. Endlich spricht für die Errichtung von Brennereien auf umfang= reichen Gütern noch der Umstand, daß dieselben nicht unerhebliche Ansprüche an das Rapital und die Intelligenz des Unternehmers machen, was beides dem Großgrundbesitzer eher zur Berfügung steht als dem kleineren Landwirt. wird sich nur ausnahmsweise in der Lage befinden, mit Borteil die Kartoffel= brennerei als Nebengewerbe zu betreiben. Für ihn ist aber auch die Nötigung hierzu kaum jemals vorhanden. Selbst wenn die Beschaffenheit des von ihm kultivierten Bodens auf einen umfassenden Andau der Kartoffel hinweisen sollte, wird er immer in der Lage sein, die erzielten Erträge anderweitig verwerten zu können; sei es durch Berfütterung an das eigene Nutvieh, sei es durch Berkauf zur menschlichen Ernährung, sei es durch den Absatz an benachbarte Brennereien. Wo der bäuerliche Besitz und dabei gleichzeitig leichter Boden vorwiegend sind, könnte nur die Frage auftauchen, ob nicht die Errichtung genossenschaftlicher Brennereien behufs gemeinschaftlicher Berarbeitung der erzeugten Kartoffeln zweckmäßig sei. In Gegenden, welche vom großen Berkehr ziemlich weit abliegen, wird diese Frage gewiß häufig bejaht werden muffen, weil dort die Kartoffeln als menschliches Nahrungsmittel einen sehr geringen Preis zu haben pflegen; in dichter bevölkerten und dem Verkehr mehr aufgeschlossenen Bezirken wird der bäuerliche Besitzer aber den erzeugten Überfluß an Kartoffeln vorteilhafter direkt verfaufen.

Die Verbindung der Kartoffelbrennerei als Nebengewerbe mit einer Gutswirtschaft übt auf die Handhabung des Ackerbaues wie der Viehhaltung einen sehr großen Einfluß aus. Dieselbe bedingt zunächst, daß ein verhältnismäßig bedeutender Teil des Ackerareals dem Andau von Kartoffeln gewidmet wird. Die Kartoffel ist eine nicht besonders anspruchsvolle Frucht, welche bei genügender Düngung nach jedem sonstigen Kulturgewächs gedeiht, auch mit sich selbst eine so große Verträglichkeit besitzt, daß sie mehrere Jahre hinter einander auf dem gleichen Felde mit Erfolg gedaut werden kann. Da sie den Boden spät räumt und in einem sehr lockeren Zustande hinterläßt, so eignet sie sich nicht als Vorfrucht für Wintergetreide. Als solche ist sie nur bei günstigen klimatischen Verhältnissen, welche eine späte Bestellung des Wintergetreides ermöglichen, zweckmäßigerweise zu verwenden; unter anderen Verhältnissen bloß in dem Falle, daß man auf ein sehr frühes Herausnehmen der Kartoffeln mit Sicherheit glaubt rechnen zu dürfen. Aus diesem Umstande ergiebt sich, daß durch die Verbindung der Kartoffelbrennerei mit der Landwirtschaft der Andau von Wintergetreide vershältnismäßig unvorteilhaft, der von Sommergetreide verhältnismäßig vorteilhaft wird; aus dem gleichen Grunde sind auch Vrennereiwirtschaften eher als die meisten anderen Wirtschaften der Gefahr ausgesetzt, daß es ihnen an dem für eine rationelle Düngerproduktion erforderlichen Streustroh gebricht. Als Vorfrucht vor Winterölfrüchten wie vor Klee kann die Kartoffel selbstverständlich nicht dienen; sie eignet sich als solche außer für Sommergetreide namentlich für Erbsen.

Auf die Auswahl der in die Fruchtfolge aufzunehmenden Kulturgewächse sibt demgemäß der umfangreiche Andau von Kartoffeln und damit der Betrieb der Kartoffelbrennerei offenbar einen beschränkenden Einfluß aus; derselbe macht sich um so fühlbarer, ein je größerer Teil des Ackerareals den Kartoffeln eingeräumt wird. Dieser Übelstand erfährt allerdings eine Milderung dadurch, daß man die Kartoffelbrennerei vorzugsweise auf Gütern mit leichtem Boden zu treiben pflegt, für welchen der Andau von Winterölfrüchten und Winterweizen siberhaupt nicht oder doch weniger in Betracht kommt.

Den wie vielten Teil des Ackerareals man dem Anbau von Kartoffeln widmen foll, hangt vorzugsweise von der nötigen oder doch zwedmäßigen sonstigen Benutzung des Ackerlandes sowie von der Ausbehnung der mit der betreffenden Wirtschaft verbundenen Wiesen und Weiden ab. Da die Brennerei in der als Nebenprodukt gewonnenen Schlempe ein sehr wasserreiches Futter liefert, so ist es behufs einer rationellen Ernährung des Biehstandes mährend des Winters erforderlich, nebenbei große Mengen von Rauhfutter, alfo Beu und Stroh, zu gewinnen. Es muß ferner für 'die Erzeugung des nötigen Futters zur sommer= lichen Ernährung des Biehstandes, mag dieselbe nun auf der Weide oder im Stalle stattfinden, genügend gesorgt werden. Ferner kommt für die Fruchtfolge der Umstand in Betracht, wie viel Kartoffeln man in der eigenen Wirtschaft als Rohmaterial für die Brennerei erzeugen zu müssen glaubt. Indessen empfiehlt es sich nicht, den Kartoffelbau auf Rosten des aus den erörteten Gründen münschens= werten Futterbaues ober auf Kosten einer rationellen Ausnutzung des Ackerlandes übermäßig auszudehnen. Besser ift es, den Brennereibetrieb etwas einzuschränken, falls man die fehlende Menge von Kartoffeln nicht zu einem angemessenen Preise fäuflich erwerben fann.

Mehr wie ½ der Schläge einer Fruchtfolge dem Kartoffelbau zu widmen, ist nicht rätlich; es sei denn, daß man in der gleichen Wirtschaft zwei Rotationen hat, von welchen die eine die Grundstücke mit leichtem, die andere diejenigen mit schwerem Boden umfaßt. Hat man die erstere vorzugsweise zum Kartoffelbau, die letztere vorzugsweise für die Produktion von Getreide und Futtergewächsen bestimmt, so kann man in jener allenfalls die Hälfte der Schläge den Kartoffeln einräumen. Letztere erfordern während bestimmter, aber relativ kurzer Perioden im

Jahre große Mengen menschlicher Arbeitsträfte, welche in den übrigen Berioden fcmer zu verwerten sind. Dieser Übelstand macht sich um fo mehr geltend, je ausgedehnter einerseits der Kartoffelbau betrieben wird und je weniger andererseits Gelegenheit vorhanden ift, in den betreffenden Jahreszeiten fremde, sonst in der Wirtschaft nicht beschäftigte Arbeitskräfte zur Hilfeleistung heranzuziehen. Auch die Rücksicht auf die Gleichmäßigkeit des Gesamtertrages des Betriebes läßt es wün= schenswert erscheinen, dem Kartoffelbau einen nicht zu großen Bruchteil des Ackerareals einzuräumen. Die Kartoffel gehört zu den mehr oder weniger unsicheren Früchten, deren Ertrag mehr wie bei vielen anderen Gewächsen von der Witterung abhängig ist. In nassen Vahren pflegt sie quantitativ wenig zu bringen und außerdem von einer für Brennereizwecke schlechten Qualität zu sein; auch lang anhaltende Trockenheit kann wenigstens auf die Menge des Ertrages einen sehr ungunstigen Ginfluß ausüben. Ein je größerer Teil des Aderareals dem Kartoffel= bau gewidmet ist, desto stärker werden auch die Schwankungen in dem Gesamt= ertrage der Wirtschaft sein; derartige Schwankungen aber auf ein möglichst geringes Maß zu beschränken, liegt in der Aufgabe jeder Betriebsorganisation.

Da die Kartoffel eine mit sich selbst verträgliche Frucht ist, so darf man mehrere Kartoffelschläge hinter einander folgen lassen. Es kann dies zweckmäßig sein, um an einer anderen Stelle der Rotation eine gute Vorfrucht für Wintergetreide zu gewinnen oder wenn man neben mehreren Kartoffelschlägen auch eine Anzahl von Weideschlägen in die Fruchtfolge aufnehmen zu müssen glaubt. Wehr als zweimal Kartoffeln hinter einander zu bauen, empsiehlt sich aber nur aus-nahmsweise, weil man dadurch den Nutzen sehr abschwächt, welchen die Kartoffel als Vorfrucht für Sommergetreide und Erbsen gewährt.

Als Beispiele von Fruchtfolgen für Kartoffelbrennerei=Wirtschaften mögen nachstehende dienen:

I.

- 1. Brache;
- 2. Wintergetreide +;
- 3. Rartoffeln;
- 4. Sommergetreide;
- 5. Erbsen;
- 6. Kartoffeln +;
- 7. Gerfte;
- 8. Mäheklee;
- 9. Weide;
- 10. Brache;
- 11. Wintergetreibe;
- 12. Sommergetreibe.
 - 1/6 Kartoffeln.

II.

- 1. Kartoffeln +;
- 2. Gerste;
- 3. Mähetlee;
- 4. Weide bis Johanni, dann Brache;
- 5. Wintergetreide;
- 6. Kartoffeln +;
- 7. Gerste;
- 8. Erbsen;
- 9. Roggen.
 - ²/₉ Kartoffeln.

III.

- 1. Rartoffeln ++;
- 2. Kartoffeln;
- 3. Erbsen;
- 4. Roggen;
- 5. Kartoffeln ++;
- 6. Kartoffeln;
- 7. Gerfte;
- 8. Mäheklee;
- 9. Weide;
- 10. Brache;
- 11. Roggen.
 - 4/11 Kartoffeln.

IV.

- 1. Kartoffeln +;
- 2. Gerste;
- 3. Mäheklee;
- 4. Mäheklee, davon ein Schnitt, nachher Weide;
- 5. Kartoffeln;
- 6. Sommergetreibe;
- 7. Kartoffeln +;
- 8. Gerste;
- 9. Erbfen;
- 10. Roggen.

3/10 Rartoffeln.

Diese Fruchtfolgen giebt Koppe als in der Mark für Brennereiwirtschaften üblich an und zwar davon die beiden letztgenannten für Güter, auf welchen die Kartoffelbrennerei sehr stark betrieben wird 1).

∇^2).

- 1. Rartoffeln +;
- 2. Kartoffeln +;
- 3. Gerfte;
- 4. Rlee;
- 5. Roggen;
- 6. Kartoffeln +;
- 7. Gerfte;
- 8. Kartoffeln +;
- 9. Erbsen;
- 10. Roggen.
 - 2/5 Kartoffeln.

VI.

- 1. Roggen und Weizen +;
- 2. Roggen mit fünftl. Dünger;
- 3. Rartoffeln +;
- 4. Sandwicke und Gerste; fünftl. Dünger;
- 5. Roggen, fünftl. Dünger;
- 6. Kartoffeln +;
- 7. Gerste und Hafer, fünstl. Dünger;
- 8. Wund- und Schwedenflee mit Knaulgras;
- 9. Knaulgras zur Samengewinnung.
 - ²/₉ Kartoffeln.

VII.

- 1. Brache;
- 2. Winterraps +;
- 3. Roggen ober Weizen;
- 4. Gerste ober Hafer;
- 5. Rartoffeln +;

VIII.

- 1. Brache;
- 2. Winterraps +;
- 3. Roggen;
- 4. Kartoffeln +;
- 5. Rartoffeln;

¹⁾ Koppe, kurze Darstellung ber landwirtschaftlichen Berhältnisse in der Mark Brandenburg. Berlin 1839, S. 31 bis 33.

²⁾ Nach Göriz (landwirtschaftliche Betriebslehre II, S. 152), in der Mark Brandenburg und bei Stettin üblich.

VII.

6. Gerste;
6. Gerste;
7. Wintergetreide, dann
7. Klee;
Stoppelrüben;
8. Kartoffeln +;
9. Gerste;
10. Wintergetreide.

1/5 Kartoffeln.

Die drei letzgenannten Fruchtfolgen sind solche, welche sich nur für bessere Bodenarten eignen, wie sich aus der Aufnahme der Winterölfrüchte in dieselben ergiebt. Die unter VI.¹) genannte Rotation sindet sich auf der Domäne Beersbaum in der Mark Brandenburg, die unter VII. und VIII.²) erwähnten kommen in den Rheinlanden vor.

Aus natürlichen Gründen tragen die Fruchtfolgen bei Brennereiwirtschaften wesentlich den Charakter der bei dem Fruchtwechselspstem üblichen Rotationen an sich. Denn da bei ihnen dem Kartoffelbau eine verhältnismäßig große Zahl von Schlägen eingeräumt werden muß und da auf den übrigen Schlägen der Andau von Klee und Hülsenfrüchten neben dem des Getreides zweckmäßig erscheint, so ergiedt es sich fast von selbst, daß ein ziemlich regelmäßiger Wechsel zwischen Halmgewächsen und Blattfrüchten stattfindet. Bedarf man zur sommerlichen Ernährung der Tiere eines oder mehrerer Weideschläge auf dem Ackerlande, so entssteht die bereits an einer früheren Stelle eingehend erörterte Kombination von Fruchtwechsels und Feldgraswirtschaft. Die unter I. und III. oben angegebenen Fruchtsolgen können hierfür als Beispiele dienen.

Auch auf die Nutviehhaltung übt das Borhandensein einer Kartoffelberennerei bedeutenden Einsluß aus. Die Rücktände derselben liesern in der Schlempe eine große Menge wertvollen Futters. Denn die Schlempe enthält sämtliche in den Kartoffeln befindlich gewesenen stickstoffhaltigen Substanzen und Aschenbestandteile. Wegen ihres erheblichen Wassergehaltes kann die Schlempe nicht weit transportiert, sondern muß an Ort und Stelle verbraucht werden. Sie eignet sich namentlich zur Fütterung von Mast-Rindvieh und Arbeitsochsen. An Milchühe kann sie zwar auch mit Vorteil gereicht werden; bei starker Schlempesütterung leidet aber die Onalität von Milch und Butter.). In geringerer Menge darf die Schlempe auch Schweinen und Mastschafen gegeben werden; sehr vorsichtig muß man dagegen mit ihrer Verabreichung an Pferde und an Jungvieh versahren.

¹⁾ Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV, 5. Aufl., S. 143.

²⁾ Göriz, sandwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, S. 151.

³) Über die Bebeutung der Schlempe als Futter für das Rindvieh vgl. J. Kühn, die zweckmäßigste Ernährung des Rindviehes, 9. Anfl., S. 276, 277 u. 327.

Durch die Verbindung der Kartosselbrennerei mit einer Wirtschaft wird also die Möglichkeit gewährt, die Nutwiehhaltung relativ stark auszudehnen. Da die Schlempe sich aber nicht für alle Nutwiehgattungen und Nutzungszwecke gleich gut eignet, so wird die durch sie stattsindende Erhöhung des Nutzviehbestandes sich vorzugsweise auf Mastrindvieh erstrecken; dies auch noch aus dem Grunde, weil die Brennerei nicht das ganze Jahr hindurch betrieben wird und also die Schlempe auch nicht das ganze Jahr hindurch zur Verfügung steht. Der Bestand an Maste vieh kann sich aber in den einzelnen Jahreszeiten sehr leicht ohne sonstige Störung der Wirtschaft verschieden hoch gestalten.

In dem Dünger der mit Schlempe gefütterten Tiere kommen die durch den Kartoffelbau dem Boden entzogenen mineralischen Pflanzennährstoffe fast vollsständig, die stickstoffhaltigen zum weitaus größten Teile wieder zum Vorscheine, so daß der Acker infolge des ausgedehnten Kartoffelbaues an produktiver Kraft nichts einbüßt. Brennereiwirtschaften pflegen sogar in besonders gutem Düngungszustande sich zu besinden, da sie in geringerem Grade als die meisten übrigen Wirtschaften Produkte verkaufen, welche an wertvollen mineralischen Pflanzennährstoffen reich sind.

Man kann mit Recht behaupten, daß die Rentabilität sehr vieler Güter, namentlich solcher, welche vorherrschend Sandboden besitzen, von der Kartoffels brennerei mehr wie von allem anderen abhängt; bei dieser Behauptung ist allerdings nicht nur der direkte Erfolg jenes technischen Gewerbes, sondern auch sein indirekter Einfluß auf den ganzen Wirtschaftsbetrieb in Rechnung gezogen worden.

Die Kartoffelstärke-Fabrikation hat zwar einige Ahnlichkeit mit der Kartoffelbrennerei, ist aber an Bedeutung für die Landwirtschaft mit dieser gar nicht in Vergleich zu setzen. Schon deshalb nicht, weil der Bedarf an Kartoffelsstärke im Verhältnis zu dem Bedarf an Spiritus als sehr gering sich darstellt und demgemäß eine große Ausdehnung der Stärkefabrikation gar nicht angängig erscheint. Auch der Einsluß der letzteren auf den übrigen Wirtschaftsbetried ist viel weniger günstig als der gleiche Einsluß der Kartoffelbrennerei. Bei der Stärkefabrikation wird zwar ebenso wie bei der Vrennerei der Stärkegehalt der Kartoffeln ausgebeutet; aber bei jener gewinnt man nicht ebenso wie bei dieser die eiweißhaltigen und sonstigen Bestandteile der verarbeiteten Kartoffeln in einer für die Viehfütterung geeigneten Form. Dieselben gelangen vielmehr größtenteils in das sogenannte Fruchtwasser, welches höchstens eine Verwendung zur slüssigen Düngung gestattet.

Allerdings ist das Verfahren bei der Stärkefahrikation einfacher und ers fordert ein erheblich geringeres Anlagekapital wie die Kartoffelbrennerei; jene kann

beshalb auch noch auf mittelgroßen Gütern mit sandigem Boden, welche für die Spiritusfabrikation als zu wenig umfangreich sich erweisen würden, erfolgreich betrieben werden.

Auf die Einrichtung der Fruchtfolge wirkt das Borhandensein einer Stärkesfabrik in ähnlicher Weise wie die Verbindung der Wirtschaft mit einer Kartoffelsbrennerei. Die hierüber bereits gemachten Ausführungen können daher im wesentslichen auch als maßgebend für den Fall gelten, daß auf einem Gute die Herstellung von Kartoffelstärke als Nebengewerbe sich sindet.

Die Wirtschaft in Berbindung mit ber Rübenzuckerfabrikation.

Neben der Kartoffelbrennerei ist die Herstellung von Rübenzucker gegenmärtig das wichtigste landwirtschaftliche Nebengewerbe. Im Jahre 1796 wurde
die erste Rübenzuckerfabrik in Deutschland eingerichtet und zwar auf dem Gute
Kunern bei Steinau in Niederschlesien. Die von Napoleon I. verhängte Kontinentalsperre war der Entwicklung der deutschen Rübenzuckerindustrie in ihren Anfängen
sehr günstig und zwar trot des damals mangelhaften Berfahrens bei Darstellung
des Rübenzuckers. Später gewann Frankreich infolge der durch die Regierung
gewährten Begünstigung und vermöge seines größeren Kapitalreichtums einen großen
Borsprung vor Deutschland. Bereits im Jahre 1828 arbeiteten dort 103 Rübenzuckerfabriken, während in Deutschland diese Industrie erst im vierten Jahrzehnt
des laufenden Jahrhunderts sich erheblich ausdehnte. Jest ist Frankreich durch
Deutschland bereits überslägelt worden. Im Bereich des deutschen Zollgebietes
waren in Thätigkeit: 1)

	, 0	•		_	dahl ber Fabriken	verarbeitete Mübenmenge in Tonnen	auf eine Fabrit tamen durch: schnittlich Tonnen Rüben
in	1 Betriebsjahre	1873/74	•	•	337	3528764	10471
•	-	1883/84	•	•	376	8918130	2371 8
•	*	1892/93	•	•	401	9811940	24 466

Während in den 20 Jahren von 1873/74 bis 1892/93 die Zahl der Fabriken sich bloß um knapp 19% gehoben hat, ist das verarbeitete Rübenquantum um 178,1% gestiegen. Im Anfange jener Periode verarbeitete jede Fabrik im Durchschnitt nur 10471 Tonnen oder 209420 Ztr. Rüben, am Ende derselben dagegen 24466 Tonnen oder 489320 Ztr. Die mit Zuckerrüben bestellte Ackersläche bestrug im deutschen Reiche im Jahre 1892 zusammen 352015 ha (einschließlich der mit Kaufrüben bebauten Fläche)²). Da nun im Betriebsjahre 1892/93 an Zuckerrüben 9811940 Tonnen oder 196238800 Ztr. zur Verarbeitung gelangten, so kann man annehmen, daß pro ha durchschnittlich 557 Ztr. oder pro preußischen Morgen etwa 140 Ztr. fabriksertiger Rüben produziert wurden.

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich, 15. Jahrgang 1894, S. 27.

²⁾ Ebendaselbst.

Die Zuckerrübe gedeiht nur auf reichem, gut bearbeitetem und gut gedüngtem Boben; weder leichter Sandboden noch kalter, magerer oder nasser Boden fagen Bezüglich des Klimas ist die Zuckerrübe weniger wählerisch. Die Wintertälte kommt für sie überhaupt direkt nicht in Betracht; jedoch bedarf sie einer nicht zu niedrigen Sommertemperatur. Deshalb gedeiht sie zwar noch in der ganzen norddeutschen Ebene bis hinauf nach Ostpreußen, nicht aber in den höheren gebirgigen Gegenden des mittleren und füblichen Deutschlands. Die größte Ausdehnung hat der Zuckerrübenbau demgemäß in den eben und nicht hoch gelegenen Bezirken Deutschlands, welche zugleich einen guten, tiefgründigen und in langjähriger Rultur befindlichen Boden besitzen. Fast die Halfte der Zuckerfabriken und der verarbeiteten Zuckerrüben im deutschen Reiche kommt auf die beiden preußischen Provinzen Sachsen und Schlesien; außerdem nehmen noch einen im Berhältnis zu ihrer geographischen Ausdehnung hervorragenden Anteil an der Rübenzuckerindustrie die Provinz Hannover sowie die Berzogtumer Braunschweig und Anhalt. Im Betriebsjahre 1892/93 waren in Wirksamkeit: 1)

						Bahl ber Fabriken	verarbeitete Rüben- menge in Tonnen
in	der Provinz Sachsen	•	•	•	•	130	3 018 948
	- Schlesien .	•	•	•	•	57	1 335 471
•	s sannover.					44	1 086 716
	ben übrigen preuß. Direktivl	bez	irt	en	•	83	2 304 611
	Bayern, Württemberg und	_			•	7	175 705
•	Braunschweig		•	•	•	32	770 664
•	Anhalt				•	29	528 849
=	den anderen Direktivbezirken		•	•	•	19	590 976
			3 11	fan	nmen	401	9 811 940.

Aus obigen Zahlen geht hervor, daß in den letzten 20 Jahren nicht nur die Zahl der Zuckerfabriken, sondern daß ganz besonders die verarbeitete Rübenmenge sich stark gehoben hat. Noch bedeutender und zwar infolge des gestiegenen Zuckergehaltes der Rüben und der verbesserten Fabrikationsweise ist die Menge des erzeugten Zuckers gewachsen. Im Jahre 1873/74 wurden 291041 Tonnen, im Jahre 1892/93 dagegen 1175137 Tonnen, also das Dreisache, an Rohzucker erzeugt²); in jenem Jahre waren 12,12 kg, in diesem nur 8,35 kg zur Gewinnung von 1 kg Rohzucker erforderlich. Mit dieser ungemein starken Steigerung der Produktion hat die Steigerung des Verbrauchs und die des Exportes ins Ausland nicht gleichen Schritt gehalten. Demgemäß sind die Preise des Zuckers erheblich gefallen und die Rentabilität der Zuckersabriken hat abgenommen. Hierin liegt

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für bas beutsche Reich, 15. Jahrg. 1894, S. 27.

²⁾ Ebendaselbst.

aber keineswegs ein Grund zu der Befürchtung, als ob die Rübenzuckerindustrie in Zukunft überhaupt als landwirtschaftliches Nebengewerbe nicht mehr lukrativ fein werde oder als ob diefelbe auch nur an Bedeutung erheblich verloren hätte. Bur Zeit ist allerdings eine Überproduktion an Zucker eingetreten, welche sich für die Rentabilität der ganzen Industrie und für die Rüben erzeugenden Landwirte sehr empfindlich fühlbar macht. Die Folgen berselben können nur gemildert werben burch eine, wenigstens zeitweilige Beschränkung in der Produktion. muß es eine wichtige Aufgabe des Staates sein, die Steuer- und Zollgesetzgebung möglichst so zu gestalten, daß einerseits die Rübenzuckerfabrikation mit Vorteil betrieben werden kann, andererseits aber die Überproduktion nicht begünstigt wird. Trot der augenblicklich nicht gerade glänzenden Lage der Rübenzuckerfabrikation hat dieselbe doch ihre große Bedeutung als landwirtschaftliches Nebengewerbe teineswegs verloren. Die neue Einrichtung von Zuckerfabriken wird ja vorläufig einen Stillstand erleiden und namentlich werden manche Fabriken vorübergehend den Umfang ihre Produktion etwas einschränken muffen. Dadurch erwachsen den beteiligten Fabriken sowie den Rüben erzeugenden Landwirten unzweifelhaft nicht unbedeutende Verluste; aber die ganze Industrie felbst ruht in Deutschland auf so gesunder Grundlage, daß sie durch die voraussichtlich bald vorübergehende Rrifis nicht ernstlich erschüttert werben kann.

Die Zuckerrübe ist im Berhältnis zu ihrem Gewichte noch weniger wertvoll als die Kartoffel; sie besitzt daher eine noch geringere Transportfähigkeit als diese. Da sie außerdem nicht zur menschlichen Ernährung dienen kann und ihre Kultur behufs Berfütterung an die Tiere weniger vorteilhaft ist, als die Kultur der Futterrunkel, so ergiebt sich, daß der Andau der Zuckerrübe nur für solche Güter lohnend ist, in deren Nähe sich eine Zuckerfabrik besindet.

Bei der heutigen Entwidlung der Technik erweist sich die Rübenzuckerfabrikation erst dann rentabel, wenn sie im großen betrieben werden kann. Für eine Fabrik sind jährlich zum mindesten 150000 Ztr. Rüben zur Berarbeitung notwendig. Die meisten Fabriken verarbeiten bedeutend mehr; nach der oben gegebenen Nachweisung kamen im Betriebsjahre 1892/93 auf jede Fabrik im deutschen Reiche durchschnittlich sast 500000 Ztr. Rüben. Hiernach läßt sich das Ackerareal, welches nötig ist, um das Rohmaterial für eine Fabrik zu erzeugen, leicht sesstellen. Liefert 1 ha Ackerland jährlich im Durchschnitt 500 Ztr. Rüben, so nüssen zur Bersorgung einer Fabrik, welche auch nur das geringste zulässige Quantum (150000 Ztr.) verarbeiten will, 300 ha mit Rüben jährlich bestellt werden. Soll der Rübenbau den Boden nicht zu stark aussaugen und infolgedessen der Zustand der Rüben-müdigkeit eintreten, so dürsen auf der gleichen Fläche die Rüben nicht öfter als im dritten oder vierten Jahre wiederkehren. Behuss Bersorgung einer Fabrik müssen dem den Wübenbau geeignet ist. Da dies nur bei besonders

umfangreichen Gütern zutrifft, so pflegt behufs Gründung einer Rübenzuderfabrit eine Anzahl benachbarter Gutsbesitzer sich zu vereinigen, von denen jeder die Verpssichtung übernimmt, eine Adersläche von bestimmtem Umfange jährlich mit Rüben zu bestellen. Auch Landwirte, welche direkt keinen Anteil an einer Zuderfabrik haben, aber in der Nähe einer solchen wohnen, schließen mit derselben häusig einen Vertrag, demzufolge sie eine festgesetze Fläche mit Rüben zu bestellen haben, wogegen die Fabrik ihnen die gebauten Rüben (sogenannte Kaufrüben) zu einem vereindarten Preise abkauft. Auf diese Art nehmen namentlich viele kleine und mittelgroße Besitzer an dem aus der Zuderrübenkultur sließenden Gewinne Teil. Im übrigen ist die Rübenzuderfabrikation als technisches Gewerbe der Landwirtschaft vorzugsweise auf den Großgrundbesitz angewiesen. Eine Fabrik, welche den Bezug ihres Bedarfes an Rohmaterial hauptsächlich auf die von einer großen Menge kleiner Unternehmer gelieferten Rüben stützen wollte, würde in den meisten Fällen ein sehr unsicheres Fundament haben.

Auch infolge eines anderen Umstandes ist die Rübenzuckerfabrikation auf den Großgrundbesitz angewiesen. Dieselbe erfordert sehr viel Kapital und ein hohes Waß von Intelligenz zu ihrer Leitung und Beaufsichtigung. Beide sind aber bei dem Stande der mittelgroßen und kleinen Besitzer in dem erforderlichen Maße kaum zu sinden.

Es wäre nun allerdings möglich, daß die Zuckerfabrikation in ganz anderen Händen ruhte wie der Anbau der Rüben, oder mit anderen Worten, daß die Landwirte lediglich die Rüben bauten und dieselben an die Fabrif, welche Nicht-Landwirten gehört, nach Maßgabe des darüber geschlossenen Vertrages verkauften. Dies Berhältnis kommt ja hier und da vor, es liegt aber durchaus nicht im Interesse der Landwirtschaft. Eine erhebliche Zahl von Zuckerfabriken hat die Form von Aktienunternehmungen. Hiergegen ist auch gar nichts einzuwenden, falls der größte Teil der Aftien in den Händen der Rüben bauenden Landwirte sich befindet. Haben aber Kapitalisten bei der Verwaltung einer Zuckerfabrik die Hauptstimme, so sind die Rüben bauenden Landwirte übel beraten. besitzer hat lediglich das Interesse, hohe Dividenden von dem in der Fabrik angelegten Kapitale zu ziehen. Er wird deshalb den Kaufpreis der Rüben zum Nachteile des Landwirts möglichst herabdrücken; der Gewinn aus günstigen Konjunkturen fließt ihm fast ausschließlich zu, während der Schaden aus ungünstigen Konjunkturen größtenteils auf den Landwirt zurückfällt. Befindet sich dagegen die Mehrzahl der Aktien einer Zuckerfabrik und damit die Berwaltung der letzteren in den Händen der Rüben bauenden Landwirte, so decken sich die Interessen der Fabrik und des landwirtschaftlichen Betriebes. Nur in diesem Falle ist die Rüben= zuckerfabrikation auch ein wirkliches landwirtschaftliches Nebengewerbe. Auf die Notwendigkeit, daß die Disposition über die Berwaltung der Rübenzuckerfabriken den Landwirten und nicht fremden Rapitalisten zustehe, kann nicht bestimmt genug hingewiesen werden.

Auf den Ackerbau wie auf die Rutviehhaltung wirkt die Rübenzuckersfabrikation als technisches Nebengewerbe zwar nicht in ganz gleicher, aber doch in sehr ähnlicher Weise wie die Kartoffelbrennerei. Da die Einflüsse der letzteren bereits ausführlich erörtert wurden, so kann ich mich hier kürzer sassen.

Die Zuckerrübe bedarf einen tief gelockerten, fein bearbeiteten und gut gedüngten Boden; sie hinterläßt daher das Land in vorzüglichem Zustande für die nachgebauten Sewächse, welche infolgedessen besonders hohe Erträge zu bringen pslegen. Für Wintergetreide ist allerdings die Zuckerrübe nur unter sehr günstigen klimatischen Berhältnissen eine gute Vorfrucht; wo wegen zeitigen Sintrittes des Frostes das Wintergetreide früh bestellt werden muß, ist dasselbe nach Zuckerrüben, welche spät geerntet zu werden pslegen und das Land sehr locker hinterlassen, immerhin unsicher.

Die Zuckerrüben saugen den Boden viel stärker aus und sind nicht so verträglich mit sich selbst wie die Kartoffeln; bei häusigem Anbau derselben auf dem gleichen Grundstücke werden die Ernten quantitativ und qualitativ geringer, nicht selten unter gleichzeitigem Auftreten von bestimmten Krankheitserscheinungen an den Rübenpflanzen. Der Boben wird rübenmude1). Diefer Zustand stellt fich um so schneller und um so intensiver ein, je weniger fruchtbar der Boden von Natur ist und je stärker er zum Rübenbau bisher herangezogen worden. Grundstücken, welche sich befonders gut zum Anbau von Rüben eignen, sollte man die letteren nicht öfter wie im Durchschnitt alle drei Jahre einmal bringen; bei weniger gutem Boden beschränkt man den Rübenbau besser auf 1/4 oder selbst auf 1/5 des Areals. An und für sich können Zuckerrüben mohl zwei Jahre hinter einander auf demfelben Grundstücke mit Erfolg kultiviert werden; es ist aber in hohem Grade wahrscheinlich, daß hierdurch der Berbreitung von Rübenkrankheiten Vorschub geleistet wird. Zweckmäßiger erscheint es daher, unmittelbar hinter Zuckerrüben zunächst mindestens ein Jahr den Boden für ein anderes Gewächs in Anspruch zu nehmen. Durch die gemachten Angaben soll nur die oberste Grenze bezeichnet werden, bis zu welcher der Zuckerrübenbau in einer rationellen Fruchtfolge Vertretung finden darf. Ob man ihn auch bis dahin ausdehnen soll, hängt natürlich von der Möglichkeit ab, das erzeugte Quantum Rüben mit Sicherheit und zu einem angemessenen Preise an eine Zuckerfabrik absetzen oder in der eigenen Fabrik verarbeiten zu können.

Als Beispiele von Fruchtfolgen, welche sich für Zuckerrübenwirtschaften eignen, mögen nachstehende dienen?).

¹⁾ Es ist nicht Aufgabe der Betriebslehre, die streitige Frage der Ursachen der Kübenmüdigkeit zu besprechen; sie hat nur die Thatsache derselben zu konstatieren und die Konssequenzen bezüglich der Fruchtfolge daraus zu ziehen.

²⁾ Bei den im Text angeführten Beispielen habe ich gestissentlich solche fortgelassen, bei welchen dasselbe Feld zwei oder noch mehrere Jahre hinter einander mit Rüben bestellt wird,

I.

- 1. Wintergetreide +;
- 2. Zuckerrüben, mit Beigabe von künst= lichem Dünger;
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Bülsenfrüchte;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Zuckerrüben mit t. D.;
- 7. Sommergetreibe;
- 8. Mähetlee;
- 9. Beide;
- 10. Weide und Johannibrache.

 1/5 Zuckerrüben, 2/5 Halmgetreide.

III.

- 1. Wintergetreide +;
- 2. Zuderrüben mit f. D.;
- 3. Sommergetreide;
- 4. Mäheklee;
- 5. Weideklee und Johannibrache;
- 6. Wintergetreide +;
- 7. Zuckerrüben mit k. D.;
- 8. Sommergetreide;
- 9. Bülfenfrüchte.
 - 2/9 Zuckerrüben, 4/9 Halmgetreide.

V.

- 1. Wintergetreide +;
- 2. Zuderrüben mit t. D.;
- 3. Sommergetreide;
- 4. Mäheklee;
- 5. Weide mit Johannibrache;
- 6. Wintergetreibe +;
- 7. Zuckerrüben mit k. D.;
- 8. Bülfenfrüchte.
 - ¹/₄ Zuckerrüben, ³/₈ Halmgetreide.

П.

- 1. Wintergetreibe +;
- 2. Zuderrüben mit k. D.;
- 3. Sommergetreide;
- 4. Kartoffeln +;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Zuderrüben mit t. D.;
- 7. Sommergetreide;
- 8. Mäheklee;
- 9. Wintergetreide +;
- 10. Bülfenfrüchte;
 - 1/5 Zuckerrüben, 1/2 Halmgetreide.

IV.

- 1. Wintergetreide +;
- 2. Zuderrüben mit f. D.;
- 3. Sommergetreide;
- 4. Mäheklee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Zuckerrüben mit t. D.;
- 7. Sommergetreibe;
- 8. Rartoffeln +;
- 9. Hülsenfrüchte oder Grünfutter.
 2/9 Zuckerrüben, 4/9 Halmgetreide.

VI.

- 1. Brache mit Grunwicken +;
- 2. **Raps**;
- 3. Wintergetreide;
- 4. Zuderrüben mit k. D.;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Mähetlee;
- 7. Wintergetreide +;
- 8. Zuderrüben mit f. D.
 - 1/4 Zuckerrüben, 3/8 Halmgetreide.

fowie solche, bei denen mehr als ½ der Felder dem Albenbau gewidmet ist. Beides kommt in der Praxis zwar noch häusig vor, ist aber irrationell. Krafft führt in seinem Lehrbuch der Landwirtschaft verschiedene, zum Teil noch in Uebung befindliche Fruchtfolgen von Zuckerrübenwirtschaften auf, bei denen 40%, selbst 50% des Ackerareales dem Zuckerrüben-bau gewidmet ist. A. a. O. 5. Ausl. S. 143.

VII.

- 1. Wintergetreide +;
- 2. Zuderrüben mit t. D.;
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Mäheklee;
- 5. Wintergetreide +;
- 6. Zuderrüben mit t. D.;
- 7. Sommergetreide;
- 8. Zuderrüben mit k. D.;
- 9. Grünfuttter ober Hülsenfrüchte.
 - 3/9 Zuckerrüben, 4/9 Halmgetreibe.

- VIII.
- 1. Bülfenfrüchte +;
- 2. Zuderrüben mit t. D.;
- 3. Sommergetreibe;
- 4. Buderrüben mit t. D.;
- 5. Sommergetreide;
- 6. Mähetlee;
- 7. Weide und Johannibrache;
- 8. Wintergetreide +;
- 9. Zuderrüben mit t. D.
 - 3/9 Zuckerrüben, 3/9 Halmgetreibe.

Bei den vorstehenden Fruchtfolgen können in denjenigen Schlägen, für welche Sommergetreide angegeben ist, auch Kartoffeln, Hülsenfrüchte, Grünfutter oder sonstige Sommergewächse gebaut werden, falls ein Bedürfnis dafür vorliegt und falls auf den betreffenden Schlag nicht etwa Mäheklee folgt.

Söriz¹) giebt u. a. nachstehende Fruchtwechsel als in französischen Zuckerrübenwirtschaften üblich an. Dieselben zeichnen sich zwar durch Einfachheit, aber auch durch Einförmigkeit aus und sind nur unter besonderen Verhältnissen zweckmäßig. Bei ihnen allen ist ¹/₃ der Fläche den Zuckerrüben gewidmet.

TX.	X.	XI.	XII.
1. Zuderrüben;	1. Zuderrüben;	1. Zuckerrüben;	1. Zuderrüben;
2. Weizen;	2. Bohnen;	2. Weizen;	2. Beizen;
3. Hafer.	3. Weizen.	3. Kartoffeln.	3. Hafer;
			4. Klee;
			5. Weizen;
			6. Zuderrüben.

Die Fruchtfolgen für Zuckerrübenwirtschaften tragen naturgemäß den Charakter der Fruchtwechselwirtschaft an sich, welcher auch dann nicht wesentlich geändert wird, wenn ein Weideschlag in dieselben aufgenommen ist.

Ein ausgedehnter Rübenbau macht die Anwendung vieler tierischer und namentlich menschlicher Arbeitskräfte erforderlich. Diese werden aber bloß zu bestimmten Zeiten gebraucht: beim Säen, Verziehen, Iäten, Behaden und Ausenehmen der Rüben. Müßte der Landwirt die hierzu erforderlichen Arbeitskräfte das ganze Jahr hindurch unterhalten, so würde ihm dies unverhältnismäßig große Opfer auserlegen. Ein ausgedehnter Zuderrübenbau kann daher nur mit Erfolg betrieben werden, wenn die Möglichkeit vorhanden ist, zu den betreffenden Zeiten für die gerade nötigen Verrichtungen auch die erforderlichen Arbeitskräfte zu geweinnen. Dies kann dadurch geschehen, daß man entweder aus den benachbarten

¹⁾ Landwirtschaftliche Betriebslehre, Bb. II, S. 152 u. 153.

Dörfern Personen heranzieht, welche in bestimmten Perioden täglich auf Arbeit kommen, oder daß man eine größere Zahl von Wanderarbeitern nimmt, welche während der ganzen Arbeitsperiode ständig in der Wirtschaft beschäftigt werden. Wenn irgend möglich, so läßt man die bei der Rübenkultur vorzunehmenden Verzrichtungen in Aktord ausführen.

Die Zuckerrüben verlangen einen Boden, welcher an afsimilierbaren Pflanzen= nährstoffen reich ist; sie lieben aber keinen frischen Stallbünger. Soll letzterer den Zuckergehalt nicht beeinträchtigen, so muß er spätestens im Herbst vorher aufs Feld gebracht werden. Besser ist es aber, die den Rüben vorhergehende Frucht mit Stallmist zu düngen und den Rüben etwas künstlichen Dünger, namentlich phosphorfäure- und stickstoffhaltigen, zu geben. Ein solcher Beibunger kann für den Zuckerrübenbau kaum entbehrt werden. Daburch vermehrt sich einerseits zwar der Aufwand für den Rübenbau, andererseits wird aber der Boden besonders reich an Pflanzennährstoffen, was nicht bloß den Rüben, sondern auch den darauf folgenden Gewächsen zu statten kommt. Erfahrungsmäßig steigen die Erträge, namentlich an Körnerfrüchten, nach Einführung des Zuckerrübenbaues bedeutend. Dies ist sowohl auf Rechnung der reichlichen Düngung wie auf Rechnung der mit der Rübenkultur notwendig verbundenen gründlichen Bearbeitung des Bodens zu schreiben. Da die Buderrüben einen erheblichen Teil des Aderareals beanspruchen, fo muß durch ihre Aufnahme in die Rotation der Getreidebau natürlich eine Beschränkung erleiden. Indessen hat man vielfach die Erfahrung gemacht, daß bei mäßiger Ausdehnung der Rübenkultur (von etwa 1/5 bis 1/4 des Ackerlandes) trotz der Berringerung des dem Getreidebau gewidmeten Areals doch die Gesamtmenge der erzeugten Körner nicht abnimmt. Man hat ferner in vielen Wirtschaften, für welche früher die zeitweilige Brachhaltung unentbehrlich schien, auf lettere verzichten können, weil durch die den Zuckerrüben zu Teil gewordene Pflege der Zweck der Brachhaltung vollständig erreicht wurde. An dem erforderlichen Stalldunger kann es den Rübenwirtschaften nicht fehlen, da dieselben auf eine starke Nutwiehhaltung, wie gleich zu zeigen sein wird, mit gewisser Notwendigkeit angewiesen sind.

In den als Rückständen der Kübenzuckerfabrikation gewonnenen Schnitzeln sowie in den bei der Ernte abgeschnittenen Rübenköpfen erhalten die Landwirte eine große Menge von Futter, welches an Ort und Stelle oder doch in der Nähe des Erzeugungsortes verwertet werden muß, da es einen weiten Transport nicht bezahlt machen würde. Bei dem in den Rübenzuckerfabriken jetzt gewöhnlich angewendeten Diffussionsverfahren gewinnt man etwa 30 bis 40 % der versarbeiteten Rübenmasse an Schnitzeln. Dieselben enthalten im Mittel nach E. Wolff 89 % Wasser, 0,9 % Eiweiß, 6,2 % stickstofffreie Extraktstoffe und 0,1 % Fett. Sie sind also sehr wasserhaltig und verhältnismäßig arm an stickstoffhaltigen Substanzen. Trothem haben sie bei angemessener Zusammensetzung des Gesamtstutters, in Gelb ausgedrückt, einen Futterwert von etwa 35 Pfennigen für den

Erntet man auf 1 ha im Durchschnitt 500 3tr. Rüben, so erhält 3tr. bavon 35 % ober 175 Btr. Schnitzel, welche einen Geldwert von 61,25 Mark repräsentieren. Dazu kommt dann noch der Geldwert der gewonnenen Röpfe und Blätter der Zuckerrüben, welcher mindestens zur Hälfte des Geldibertes der Schnitzel berechnet werden darf. Der Ertrag an Futter, welchen der Rüben= bau liefert, ist also keineswegs gering zu veranschlagen. Zu seiner zwecknäßigen Ausnutzung ift es freilich nötig, größere Mengen von sticksoffreichem Kraftfutter nebenbei zu geben. Letteres wird in der Regel nicht anders als käuflich zu beschaffen sein. Daburch erwachsen dem Landwirte wieder neue und zwar sehr bedeutende Ausgaben; aber er befindet sich nun auch in der Lage, seine Nutzviehhaltung un= gewöhnlich stark auszudehnen, wodurch ihm die aufgewendeten Kosten reichlich ersetzt werden. Die Berfütterung der Schnitzel kann sowohl an Rindvieh wie an Schafe erfolgen; ersteren kann man pro Haupt täglich 25 bis 50 kg, letzteren pro Haupt täglich 2 bis 3 kg verabreichen. Besonders zuträglich sind die Schnitzel für Masttiere; Zugvieh, Jungvieh und Milchkühen barf man nur weniger große Quantitäten darbieten. Schon hieraus ergiebt sich, daß Rilbenwirtschaften bis zu einem gewissen Grade auf Mastviehhaltung angewiesen sind. Dies resultiert aber auch noch aus dem anderen Umstande, daß die Schnitzel und sonstigen Rückstände der Rübenkultur nicht das ganze Jahr hindurch gleichmäßig zur Verfügung stehen und daß nur bei dem Mastvieh starke Beränderungen in der Zahl der gehaltenen Tiere ohne Nachteil durchzuführen sind.

Aus allem Gesagten geht hervor, daß Rübenwirtschaften ein besonders hohes Betriebskapital in Anspruch nehmen. Zur Beschaffung der nötigen menschsschlichen und tierischen Arbeitskräfte, der Geräte und Maschinen für die Zubereitung des Bodens und sür die Pflege der Rüben selbst, zum Ankauf der erforderlichen künstlichen Dungmittel, des Kraftsutters und der zur Mast bestimmten Tiere müssen sehr bedeutende Geldmittel zur Verfügung stehen. Dieselben sließen ja bei rationeller Handhabung mit reichlichen Zinsen wieder in die Hände des Untersnehmers zurück; aber sehlen sie oder hat man zur Beschaffung derselben ungewöhnlich hohe Opfer zu bringen, so muß man auf die sonst aus dem Zuckerrübensbau sließenden Vorteile gänzlich oder größtenteils verzichten.

Ein noch viel bedeutenderes Kapital ist allerdings für diejenigen Landwirte nötig, welche eine Zuckerfabrik ganz oder teilweise auf eigene Rechnung einrichten und unterhalten. Zu diesem Zweck pflegt sich daher auch in der Regel eine größere Zahl von Landwirten, häusig unter kräftiger Mitwirkung von Kapitalisten, zu vereinigen. Wie hierbei zu verfahren sei, um das landwirtschaftliche Interesse

¹⁾ Über den Einfluß, welchen die Zuckerrübenkultur auf den gesamten landwirtschaftslichen Betrieb ausübt, habe ich mich bezüglich einer bestimmten Gegend (Ostpreußen) aussführlich an einer anderen Stelle ausgesprochen. Bgl. "Königsberger lands und forstwirtsschaftliche Zeitung", Nr. 1 und 2 pro 1883.

sicher zu stellen, ist nicht in der Betriebslehre zu erörtern. Es sei deshalb an diesem Orte nur nochmals darauf hingewiesen, daß das landwirtschaftliche Interesse bloß dann genügend gewahrt erscheint, wenn über die Art und Weise des Zuckersfabrikbetriebes die Stimmen der Rüben bauenden Gutsbesitzer den Ausschlag zu geben imstande sind. Dies ist lediglich in dem Falle möglich, daß den letzteren gleichzeitig die Zuckersabrik ihrem Geldwerte nach zum größeren Teile als Eigenstum gehört.

Die Zichorienfabrikation ist kaum als Nebengewerbe ber Landwirt= schaft zu betrachten. Der Bedarf an Zichorien ist verhältnismäßig so gering, daß zur Deckung desselben keine große Bodenfläche in Anspruch genommen wird. Im ganzen deutschen Reiche wurden nach der Anbaustatistik des Jahres 1883 nur 10293 ha, nach der Anbaustatistik von 1893 nur 10718 ha mit Zichorien bestellt,1) während im letteren Jahre allein in dem kleinen Herzogtum Anhalt über 18000 ha mit Zuckerrüben bebaut waren. Schon hieraus ergiebt sich die Un= möglichkeit, auf einem großen Gute einen erheblichen Teil des Areals der Zichorienkultur zu widmen. Außerdem liefert der Anbau und die weitere Berarbeitung der Zichorien nicht, wie es bei der Benutzung der Kartoffeln und Zucker= rüben der Fall ist, in ihren Rückständen bedeutende Mengen an wertvollem Biehfutter und damit an Dünger. Infolge dieses Umstandes fällt ein Hauptvorteil, welchen die Kartoffelbrennerei und die Rübenzuckerfabrikation als technische Nebengewerbe darbieten, bei der Zichorienfabrikation aus. Hiermit foll keineswegs gesagt sein, daß der Anbau der Zichorien unter Umständen nicht ein durchaus lohnender sei. Im Gegenteil erweist sich derselbe dort, wo ein regelmäßiger Ab= satz für die produzierten Zichorienwurzeln sich darbietet, als sehr rentabel. Aber die Zichorie steht in dieser Beziehung auf gleicher Stufe mit jedem anderen Handelsgewächs, welches der Landwirt erzeugt, um es behufs weiterer Verarbeitung an dritte zu verkaufen.

Die mit technischen Nebenbetrieben verbundenen Gutswirtschaften sind diejenigen, welche die höchsten Erträge bringen, deren die Land-wirtschaft überhaupt fähig ist. Ein solcher günstiger Erfolg kann aber nur erzielt werden, wenn die nötigen Voraussetzungen für den rentablen Betrieb des in Frage stehenden Gewerbes vorhanden sind. Bei Besprechung der einzelnen Nebengewerde wurden diese Voraussetzungen jedesmal speziell erörtert. Im allgemeinen lassen sich dieselben in folgenden Punkten zusammenfassen. Die Einrichtung eines technischen Nebenbetriebes ist vorteilhaft:

¹⁾ Anbau-, Forst- und Erntestatistik für das Jahr 1893. S. IV, 155.

- 1. Wenn das erforderliche Rohmaterial innerhalb der Gutswirtschaft bereits fertig dargeboten (z. B. bei Ziegel- und Torffabrikation) oder wenn die Erzeugung desselben innerhalb der Gutswirtschaft durch die Beschaffenheit des Bodens, Klimas und der sonstigen Verhältnisse begünstigt wird (z. B. der Kartoffeln bei der Brennerei, der Rüben bei der Zuckerfabrikation).
- 2. Wenn die vorhandenen oder erzeugten Rohmaterialien durch Berarbeitung in dem technischen Nebengewerbe höher zu verwerten sind, als dies bei dem direkten Verbrauch in der eigenen Wirtschaft oder bei dem Verkauf in rohem Zustande möglich wäre. Bei der Berechnung der Verwertung durch das Nebengewerbe kommt allerdings nicht nur der Erlös aus den erzielten Fabrikaten, sondern auch der Wert der als Nebenprodukte etwa gewonnenen Futter= und Dungmittel in Betracht.
- 3. Wenn die zu einem lohnenden Betrieb des Nebengewerbes erforderliche Menge an Rohmaterialien entweder ohne übermäßige Inanspruchnahme der Bodensträfte nit Sicherheit in der eigenen Wirtschaft erzeugt oder doch das fehlende Quantum ohne zu hohen Kostenauswand käuflich beschafft werden kann.
- 4. Wenn dem das Nebengewerbe unternehmenden Landwirt Kapital und Instelligenz in genügender Weise zur Verfügung stehen, um dem Gewerbe einen solchen Umfang zu verleihen, als derselbe nach dem jeweiligen Stande der Technik und nach den sonst maßgebenden Verhältnissen für einen lohnenden Vetrieb ersforderlich scheint.

Alle genannten Bedingungen nüssen erfüllt sein, wenn der Landwirt aus der Einrichtung eines technischen Nebengewerbes denjenigen Gewinn ziehen will, welchen man daraus bei rationeller Handhabung mit Recht erwarten darf.

3. Das bei Feststellung des Wirtschaftsspstems zu beobachtende Verfahren.

Die Kenntnis von dem Wesen der einzelnen Betriedssysteme bildet die notwendige Boraussetzung, wenn man für eine bestimmte Gutswirtschaft das passendste
System anssindig machen soll. Demzusolge sind in den vorhergegangenen Abschnitten die verschiedenartigen Wirtschaftssysteme mit ihren Borzügen und Mängeln
eingehend erörtert worden; es wurden auch die Bedingungen dargelegt, unter
welchen deren Einführung zwedmäßig oder unzwedmäßig erscheint. Hiermit ist
aber die Aufgabe der Betriedslehre noch nicht erschöpft. Dieselbe hat vielmehr
ferner noch nachzuweisen, wie der landwirtschaftliche Unternehmer zu verfahren habe, wenn es ihm obliegt, eine bestimmte Gutswirtschaft zunächst im
großen und ganzen und dann im kleinen und einzelnen zu organisieren. Denn
durch die Innehaltung eines richtigen Versahrens kann man sich nicht nur die Arbeit sehr erleichtern, sondern dieselbe bietet auch vor allen Dingen die beste

29*

Im nachfolgenden foll nun der Weg beschrieben werden, welchen man bei der Organisation eines Gutsbetriebes zu verfolgen hat. Drei auf einander folgende Teile sind dabei zu unterscheiden. Zunächst ist es erforderlich, über das zu wählende Wirtschaftssystem im allgemeinen zur Klarheit zu kommen und die Grundzüge der Fruchtfolge zu bestimmen; daran knüpft sich zweitens die Feststellung der einzelnen erforderlichen Betriebsmittel nach Art und Menge. Hiermit würde an und für sich die Organisation eines Betriebes ja schon vollendet sein; aber der landwirtschaftliche Unternehmer muß sich, bevor er dieselbe thatsächlich zur Durchführung bringt, noch darüber wenigstens eine annähernde Gewißheit zu verschaffen suchen, ob bei der in Aussicht genommenen Wirtschaftsweise die dauernde Erhaltung der produktiven Kraft des Bodens ge= sichert erscheint und ob dieselbe die notwendig zu beanspruchenden Reinerträge gemährleistet. Der dritte und abschließende Teil des bei Organisation eines Betriebes inne zu haltenden Berfahrens beschäftigt sich demgemäß mit einer Prüfung des in Aussicht genommenen Wirtschaftssystems in Bezug auf das statische und auf das ökonomische Gleichgewicht1).

a. Die allgemeine Feststellung des Wirtschaftssystems und die Be=
stimmung der Fruchtfolge.

Die allgemeine Feststellung des Wirtschaftsspstems.

Bei der Einrichtung eines landwirtschaftlichen Betriebes muß man sich zunächt einen klaren Einblick in alle für die Wahl des Wirtschaftssystems maßgebenden thatsüchlichen Berhältnisse zu verschaffen suchen. Zu diesen Verhältnissen gehören namentlich²): die Ausdehnung des Gesamtareals sowie der einzelnen Kulturarten (Ackerland, Wiese, Weide u. s. w.); die Beschaffenheit und Ertragsfähigkeit des Bodens; die klimatische und sonstige Lage des Gutes; die Durchschnittspreise für die wichtigken landwirtschaftlichen Produkte; die vorhandenen Verkehrs= und Transportmittel; die zur Verfügung stehenden menschlichen Arbeitskräfte und die Höhe der Arbeitslöhne; die bisherige Art der Bewirtschaftung. Zur Gewinnung eines sicheren und vollständigen Überblickes über alle, auf die Wahl des Betriebsssystems einslußreichen Punkte ist es dringend wünschenswert, dieselben in geordeneter Reihenfolge schriftlich sestzustellen. Eine derartige Ausarbeitung nennt man

¹⁾ Es ist zwar Aufgabe der Betriebslehre, das bei Organisation eines Gutsbetriebes zu beobachtende Versahren zu beschreiben, es kommt ihr aber nicht zu, die Anwendung desselben im einzelnen darzulegen. Letzteres gehört vielmehr in das Gebiet der Taxations-lehre. In meiner Taxationslehre habe ich an dem Beispiel einer größeren Wirtschaft zu zeigen versucht, wie man in einem bestimmten Falle vorzugehen hat, wenn es sich um die praktische Durchsührung einer Wirtschaftsorganisation sowohl im ganzen wie im einzelnen handelt.

²⁾ Bgl. hierliber die eingehenden Erörterungen auf S. 316 bis 331 dieses Buches.

Information ober Gutsbeschreibung. Für jede Wertabschätzung eines Gutes ist dieselbe ganz unentbehrlich; sie bildet den grundlegenden Teil der Gutstaxe. Behufs Organisation einer Wirtschaft erscheint zwar die Gutsbeschreibung nicht unumgänglich notwendig, aber die mit derselben verbundene Mühewaltung verlohnt sich doch reichlich dadurch, daß man eine feste Unterlage für alle zu treffenden Einrichtungen gewinnt¹).

Die Gutsbeschreibung als Fundament für Entwerfung des Wirtschaftsplanes braucht ja bei weitem nicht so aussührlich zu sein, wie sie als Grundlage einer Gutstaze unbedingt erfordert wird; sie muß aber wenigstens über alle diejenigen Dinge, deren Kenntnis für die Einrichtung einer Wirtschaft nicht entbehrt werden kann, kurze und bestimmte Angaben enthalten. Selbst solchen landwirtschaftlichen Unternehmern, welche in eine bereits gut organisierte Wirtschaft eintreten, kann die Abfassung einer Gutsbeschreibung nur dringend empfohlen werden; in ihr liegt das beste und sicherste Mittel, schnell zu einer klaren Einsicht in alle für die Beswirtschaftung des betreffenden Gutes wichtigen Verhältnisse zu gelangen.

Mit hilfe der aufgestellten Information hält es nun nicht schwer, sich zus nächst ein allgemeines Bild über den innezuhaltenden Wirtschaftsbetrieb zu machen. Die in derfelben anfgeführten Thatsachen müssen ein Urteil darüber erswöglichen:

- 1. welche Früchte auf dem Acker überhaupt angebaut werden konnen;
- 2. auf welche Früchte bei ber Bobenproduktion das Hauptgewicht zu legen ist;
- 3. inwieweit nach Maßgabe der vorhandenen Wiesen und Weiden das Ackerstand zur Erzeugung von Futter herangezogen werden nuß oder der Erzeugung verkäuflicher Pflanzen gewidmet werden darf;
 - 4. welche Ausbehnung man der Nutviehhaltung im ganzen zu geben hat;
- 5. welche Art und Richtung der Nutviehhaltung befonders angezeigt erscheint, also namentlich ob die Rindviehhaltung oder ob die Schafhaltung mehr zu begünstigen ist; ob bei jener die Produktion von Milch (Butter, Käse) oder die Mastung oder die Jungviehzucht am vorteilhaftesten und ob bei dieser das Schwergewicht auf die Erzeugung von Fleisch oder auf die Erzeugung von Wolle zu legen ist;
- 6. ob die Einrichtung eines technischen Nebenbetriebes als zweckmäßig erachtet werden muß oder nicht.

Für die Beantwortung dieser einzelnen Fragen sind ja in erster Linie und hauptsächlich die aus der Gutsbeschreibung sich ergebenden Umstände entscheidend. Daneben kommen aber auch immer noch die persönlichen Verhältnisse des land=

In meiner landwirtschaftlichen Taxationslehre habe ich aussührlich die für Aufsstellung einer Gutsbeschreibung maßgebenden Grundsätze erörtert, auch als Beispiel die aussführliche Beschreibung einer größeren Wirtschaft mitgeteilt. (A. a. O. 2. Aufl. S. 411 bis 442 u. S. 466—481.)

wirtschaftlichen Unternehmers oder des Wirtschaftsdirigenten, namentlich die Bestähigung desselben zur Leitung eines Gutsbetriebes sowie der Umfang der ihm zur Verfügung stehenden Geldmittel in Betracht. Von beiden Dingen hängt es ab, ob es in dem bestimmt vorliegenden Falle ratsamer ist, eine einfachere, vershältnismäßig wenig Kapital und Intelligenz erfordernde Organisation der Wirtschaft zu wählen oder ob man zu einer intensiveren, größere geistige und materielle Mittel beanspruchenden Betriebsweise greisen darf. Die letztere, richtig durchgeführt, verspricht ja einen höheren Gewinn; sie ist aber in ihrem Erfolge weniger sicher und deshalb für nicht sehr befähigte und bemittelte Landwirte in ihren Wirkungen oft verhängnisvoll.

Haltnisse ein Urteil über die Organisation des Betriebes, namentlich also über die bei Benutzung des Acers und bei der Biehhaltung einzuschlagende Richtung im allgemeinen gewonnen, so ist die Frage, welchem unter den verschiedenen Wirtsschaftssystemen man den Borzug geben soll, gewissermaßen schon von selbst entschieden. Denn ob man Körners oder Fruchtwechsels oder Feldgrass oder WeidesWirtschaft anwenden will, hängt hauptsächlich davon ab, welche Richtung man der Nutzviehhaltung zu geben beabsichtigt und in welchem Umfange man das Acerland zur Erzeugung von Futterpslanzen einerseits und von verkäussichen Produkten andererseits heranzuziehen in der Lage sich befindet.

Die Festftellung ber Fruchtfolge.

Auf die Gestaltung der Fruchtfolge übt von vornherein das bereits bei der allgemeinen Feststellung des Wirtschaftssystems ermittelte Verhältnis zwischen dem Anbau von Futterpflanzen und von Marktpflanzen einen großen Einfluß aus. Dies schon bezüglich der Zahl der Schläge, in welche man den Acker einteilt. Ein starker Futterbau auf dem Felde bedingt gewöhnlich eine größere Anzahl von Denn eine gewisse Reihe von Marktpflanzen Schlägen als ein ftarker Körnerbau. ist man schon zur Deckung der eigenen Bedürfnisse der Wirtschaft zu erzeugen ge= zwungen. Zwischen dieselben werden die Futterpflanzen eingeschoben. ergiebt sich von selbst, daß ein ausgedehnter Futteranbau auf die Vermehrung der Ackerschläge hinwirkt. Solches um so mehr, als die wichtigste Futterpflanze, der Klee, mit sich selbst schwer verträglich ist und erst nach einer längeren Reihe von Jahren auf dem gleichen Felde wiederkehren darf. Ferner wird — und dieser Umstand ist viel wichtiger für die Gestaltung der Fruchtfolge — in dem gleichen Grade, wie der Futterbau auf dem Acter sich ausdehnt, der Anbau von Marktpflanzen zurückgedrängt; umgekehrt kann man den Acker in um so höherem Make für die Erzeugung verkäuflicher Pflanzen benutzen, je weniger man durch die Unistände genötigt ist, denfelben für die Produktion von Futtergewächsen zu verwenden. Das Menge-Verhältnis zwischen Futterbau und Marktfruchtbau auf dem Felde nennt man Unbau-Berhältnis; dasselbe gestaltet sich um so gunftiger. einen je größeren Teil bes Acerarals man infolge ber Menge und Süte der vorhandenen Wiesen und Weiden für die Erzeugung von Marktpslanzen herzugeben sich in der Lage besindet. Als ein besonders günstiges Anbauverhältnis ist ein solches zu betrachten, bei welchem dem Marktfruchtbau doppelt so viel Areal eingeräumt werden kann wie dem Futterbau; als ein besonders ungünstiges muß ein solches gelten, bei welchem umgekehrt der Futterbau den doppelten Umsfang des Marktfruchtbaues hat. Als ein durchschnittliches Anbauverhältnis darf man ein solches annehmen, bei welchem die Futterslanzen und die Marktpslanzen je die Hätste des Acerlandes beanspruchen. Bei der Feststellung des Anbausverhältnisses hat man aber der ersteren Gruppe nicht nur die eigentlichen Futtergewächse, sondern überhaupt alle Pflanzen zuzuzählen, welche zur Verfüchterung an die Tiere bestimmt sind (Futterrüben u. s. w.). Baut man Zwischenfrüchte zur Futtergewinnung, sei es als Untersaat, sei es als Stoppelsaat in oder nach Marktsfrüchten, so kann man annehmen, daß das betreffende Feld zu 2/3 dem Marktsfrüchtau, zu 1/3 dem Futterbau dient.

Die Zahl der zu machenden Ackerschläge und damit die Feldeinteilung überhaupt bestimmt sich ja zunächst nach der Art und Menge derjenigen Gewächse, welche man anzubauen für nötig hält. Dabei bleibt aber dem landwirtschaftlichen Unternehmer immer noch ein gewisser Spielraum. Ohne von dem einmal gemählten Wirtschaftsschsteme wesentlich abzuweichen, kann er den Andau der einzelnen Gewächse etwas mehr beschränken oder ausdehnen; er kann vor allen Dingen auch zwei Pflanzen, welche in Bezug auf die Ansprüche an den Boden und in Bezug auf Saat- und Erntezeit ziemlich ähnlich sind, entweder auf einem Schlage gemeinschaftlich bauen oder jeder derselben einen besonderen Schlag einzäumen. Für die Entscheidung dieser Fragen kommen außer den bereits erörterten Besichtspunkten noch einige besondere Grundsätze in Betracht, welche sich lediglich auf die Zahl der für eine Fruchtsolge zu wählenden Schläge und auf die Feldzeinteilung im allgemeinen beziehen. Dieselben lassen sich in folgenden Punkten zusammenfassen.

1. Bei der Feldeinteilung halte man sich so viel wie möglich an die bisher bestandene Einteilung sowie an die vorhandenen natürlichen Begrenzungen, als da sind: Wege, Gräben, Hecken, Zäune. Muß man eine Umänderung der Fruchtfolge vornehmen, so empsiehlt es sich, die frühere Zahl der Schläge entweder ganz beizubehalten oder, falls solches nicht angängig erscheint, wenigstens die Zahl derjenigen Felder, welche aus mehreren Stücken ehemals verschiedener Schläge gebildet werden, so weit als möglich zu beschränken. Waren z. B. früher sechs Schläge vorhanden und will man künstig in acht Schlägen wirtschaften, dann ist es am besten, von jedem der alten Schläge so viel abzunehmen, daß daraus zwei neue Schläge gemacht werden können; man erreicht hierdurch wenigstens, daß sechs der neuen Schläge lediglich Land enthalten, welches bisher zu ein und dersselben Feldabteilung gehört hat. Ferner sollen die Grenzen der einzelnen Schläge

möglichst mit den vorhandenen natürlichen Begrenzungen zusammenfallen, weil dadurch sowohl die Aussührung wie die Beaufsichtigung der Aderarbeiten erleichtert wird. Wege, Gräben, Heden und Zäune, welche inmitten von Aderschlägen liegen, verlangsamen, erschweren und vertenern demnach die Bornahme der verschiedenen nötigen Geschäfte in erheblichem Grade; bilden dieselben dagegen die Begrenzung der Schläge, so sind sie wenig hinderlich, ja sie können sogar zur Erleichterung mancher Arbeiten beitragen.

- 2. Die Zahl der Schläge soll nicht zu groß und nicht zu klein sein. unten zu ist hierfür die Reihe von Jahren maßgebend, nach deren Berlauf der rote Alee auf dem gleichen Felde mit Sicherheit wieder gebaut werden kann. Da folches vor dem sechsten Jahre nur selten möglich erscheint, so darf man annehmen, daß eine Fruchtfolge in der Regel mindestens sechs Schläge enthalten muß. Auch um der Mannigfaltigkeit der anzubauenden Gewächse Rechnung tragen zu können, empsiehlt es sich, wenigstens bei allen nicht ganz geringen Bodenarten, unter die Zahl von feche Schlägen nicht herunter zu gehen. Der letztere Grund spricht sogar dafür, eine größere Zahl von Schlägen, etwa 7 bis 10, zu wählen; dieselbe macht es außerdem leichter, jedem Gewächse die passendste Borfrucht zu Zehn Schläge sind auch bei einer sehr mannigfaltigen Benutzung des Aderlandes genügend, um allen Bedürfnissen Rechnung zu tragen; nur mo perennierende Futterkräuter (Luzerne, Esparfette) in die Fruchtfolge aufgenommen sind, kann eine größere Zahl von Feldabteilungen erforderlich werden. Jede Bermehrung der Schläge erschwert die Übersicht über den Aderbaubetrieb; sie bedingt gleichzeitig eine Erhöhung des Arbeitsaufwandes und einen Berlust an nutbarer Bodenfläche. Ein Schlag von 20 ha Größe erfordert bei gleicher Bestellung weniger menschliche und tierische Arbeitskräfte als zwei Schläge von je 10 ha. Da ferner zwischen zwei Schlägen immer ein Grenzrain liegen bleiben muß, so geht um so mehr Land hierfür verloren, je größer die Anzahl der Schläge sich gestaltet. Wo keine perennierenden Futterkräuter in die Rotation aufgenommen sind, follte man daher über die Zahl von 10 Feldern nur dann hinausgehen, wenn die bisherige Einteilung des Acerlandes oder die vorhandenen natürlichen Begrenzungen dies durchaus münschenswert erscheinen lassen.
- 3. Auch die Größe der Schläge ist nicht ganz unwichtig. Wo das Ackerland in einer einzigen Rotation bewirtschaftet wird, soll jeder Schlag derselben mindestens so umfangreich sein, daß die in der Wirtschaft für die Feldbestellung gehaltenen Gespanntiere mindestens einen vollen Tag darauf Beschäftigung sinden; anderenfalls geht viele Zeit unnütz verloren. Die Größe des einzelnen Schlages soll aber andererseits auch in solchen Grenzen sich halten, daß man denselben in seiner ganzen Ausdehnung noch übersehen kann und daß die Zugtiere imstande sind, von einem Ende dis zu dem anderen eine Pflugsurche zu ziehen, ohne unterwegs ausruhen zu müssen. Um hinter der zwecknäßigen Minimalgröße für die Schläge nicht zurückzubleiben und um die zulässige Maximalgröße nicht zu übers

schreiten, wird man in kleinen Wirtschaften die Zahl der Schläge möglichst gering wählen, in großen Wirtschaften dieselbe möglichst ausdehnen müssen. Bei bes sonders umfangreichem Ackerareale ist es schon lediglich mit Rücksicht auf die notwendige Beschränkung der Zahl und Größe der Schläge empfehlenswert, dasselbe in zwei Rotationen zu bewirtschaften.

- 4. Innerhalb einer und derselben Fruchtfolge sollen die einzelnen Schläge nach Ausbehnung und Bobenbeschaffenheit ziemlich gleich sein. Nach beiden Richtungen hin läßt sich ja eine völlige Übereinstimmung nicht erreichen, aber sie muß doch annähernd erstrebt werden. Denn jeder Schlag erfordert je nach der Benutung, welcher derfelbe gerade unterliegt, in den auf einander folgenden Jahren einen sehr verschiedenen Aufwand an Arbeit, Dünger, Saatgut u. f. w., wie er auch einen sehr verschiedenen Ertrag bringt. Weichen nun die einzelnen Schläge nach Größe oder Bodenbeschaffenheit bedeutend von einander ab, so kann dadurch der regelmäßige Gang des Betriebes fehr erschwert und ein erhebliches Schwanken fowohl in den Roherträgen wie in den Reinerträgen herbeigeführt werden. In solchen Jahren, in welchen auf den großen Schlägen viele Geschäfte zu verrichten sind oder wo dieselben gedüngt werden muffen, reichen die vorhandenen Arbeitskräfte und der Stallmist nicht aus; in anderen Jahren, in welchen das umgekehrte stattfindet, hat man an beiden Dingen Überfluß. Ahnlich gestaltet sich die Sache bezüglich des Ertrages. In folden Jahren, in welchen die größeren Schläge mit Marktflanzen, die kleineren mit Futterpflanzen bestellt find, leidet man an Futtermangel; im umgekehrten Falle bagegen am Mangel an ver= käuflichen Ackerbauerzeugnissen. Gine Abweichung in der Bodenbeschaffenheit der einzelnen Schläge mirkt ebenfalls, wenngleich nicht in hohem Grade, auf eine ungleiche Verteilung des Bedarfes an Arbeit und an Dünger hin; sehr viel stärker ist der Einfluß derfelben auf die Höhe sowohl der Roh= wie der Reinerträge. Schon aus diesem Grunde niuß es als unratsam betrachtet werden, Ackerflächen von erheblich abweichender Bodenbeschaffenheit in einer und derselben Rotation zu vereinigen.
- 5. Die Figur der einzelnen Schläge soll möglichst regelmäßig und, wenn es thunlich ist, rechtwinklig sein. Eine je regelmäßigere Figur ein Ackergrundstück besitzt, desto leichter und besser können die zu seiner Bestellung und Aberntung erforderlichen Arbeiten auf demselben verrichtet werden und desto weniger nutzbares Land geht durch die Grenzraine verloren.
- 6. Endlich ist darauf Bedacht zu nehmen, daß die Entfernung der einzelnen Schläge vom Wirtschaftshofe sich nicht allzu verschieden gestaltet. Die weiter entfernten Schläge beanspruchen einen größeren Aufwand an menschlichen und tierischen Arbeitsleistungen als die näher gelegenen, besonders beim Ausfahren des Düngers und beim Einbringen der Ernte. Ist die Entfernung der einzelnen Schläge vom Wirtschaftshofe sehr ungleich, so tritt öfters der Fall ein, daß in

solchen Jahren, in welchen gerade auf den weit abliegenden Schlägen viel zu thun ist, die Vollendung der dringend nötigen Geschäfte nicht rechtzeitig bewirkt werden kann.

Die hier angegebenen Grundsätze über die zwedmäßigste Art der Feldeinteilung lassen sich ja nicht immer zur vollkommenen Durchführung bringen; die örtlichen Berhältnisse machen es oft nötig, von dem einen oder anderen Grundsatze mehr ober weniger abzuweichen. Beispielsweise erfordert nicht selten die Rücksicht auf die bisherige Feldeinteilung oder die Rücksicht auf die vorhandenen natürlichen Begrenzungen, von einer Gleichheit in der Größe der einzelnen Schläge ober von einer regelmäßigen Figur u. f. w. Abstand zu nehmen; aus ben nämlichen Gründen kann es geraten fein, die Zahl der Schläge etwas größer ober geringer zu mählen, als man es ohnedem gethan haben würde. Der Ginsicht des landwirt= schaftlichen Unternehmers muß es überlassen bleiben, die verschiedenen dabei in Betracht kommenden Gesichtspunkte unter einander abzuwägen und die Ab= weichungen von der normalen Feldeinteilung so einzurichten, daß dadurch sowohl die Regelmäßigkeit des Wirtschaftsbetriebes wie die Gleichmäßigkeit des Wirt= schaftsertrages möglichst wenig beeinträchtigt, auch die etwa nötigen Mehrauf= wendungen an Arbeit und die Berluste an nutbarer Bodenfläche auf das geringste Mag beschränkt werden.

Nachdem die Feldeinteilung bestimmt und die Rotation in ihren allgemeinen Grundzügen festgestellt ist, bleibt dem landwirtschaftlichen Unternehmer noch übrig, die einzelnen anzubauenden Gewächse auszuwählen und denselben ihre Reihenfolge anzuweisen. Hierbei sind nachstehende Grundsätze zu beachten.

1. Man nehme nur solche Gewächse in die Fruchtfolge auf, welche nach Maßgabe der Beschaffenheit des Bodens und des Klimas und mit Rücksicht auf die Arbeiter= und Absatzverhältnisse sicher gedeihen und einen genügenden Roh= wie Reinertrag versprechen. Allerdings steht die Sicherheit des Ertrages häufig in einem Gegensatze zu der Höhe besselben. Die wertvolleren Kultur= pflanzen pflegen auch größere Ansprüche an Boden und Klima zu machen wie die minder wertvollen und stehen deshalb bezüglich der Sicherheit ihres Ertrages hinter den letzteren zurück. Diefes Berhältnis waltet z. B. ob zwischen Raps und Rübsen, zwischen Weizen und Roggen, zwischen Hafer und Gerste, zwischen Rotklee und Bastard=, Weiß= oder Hopfenklee u. s. w. Der Landwirt ist daher häufig vor die Frage gestellt, ob er bei der Auswahl der anzubauenden Gemächse mehr auf die Sicherheit und die Gleichmäßigkeit der Erträge Rücksicht nehmen oder ob er mehr auf die größtmögliche Höhe derselben bedacht sein, dafür aber auch einem verstärkten Risiko sich unterziehen soll. Bei Entscheidung dieser Frage fallen ja zunächst die klimatischen und Bodenverhältnisse ins Gewicht. Je mehr dieselben den Andau der anspruchsvolleren, aber weniger sicheren Früchte begünstigen, desto eher wird man folche wählen dürfen, sowie umgekehrt. Außerdem aber kommen die persönlichen Berhältnisse des landwirtschaftlichen Unternehmers

in Betracht. Über ein je bedeutenderes Maß von Kenntnissen und Erfahrungen und über ein je höheres Betriebskapital derselbe versügt, mit desto größerer Wahrscheinlichkeit kann er bei dem Andau der weniger sicheren, aber wertvolleren Früchte seine Rechnung zu sinden hoffen. Denn die erfolgreiche Kultur dieser Sewächse erfordert mehr Einsicht und Ausmerksamkeit, als der Andau der minder anspruchsvollen Pflanzen; ferner kann nur derzenige Landwirt, welcher ein hohes Betriebskapital besitzt, ohne nachteilige Folgen die Schwankungen überstehen, welchen die Erträge gerade der wertvollsten Gewächse in den verschiedenen Jahren unterliegen.

- 2. Die anzubauenden Pflanzen sind so auszuwählen, daß die men schlichen und tierischen Arbeitskräfte mindestens den ganzen Sommer hindurch, d. h. vom Beginne des Frühjahres bis zum Eintritte des Winters gleichmäßig in nutbringende Thätigkeit gesetzt werden konnen, fo daß einerseits stets Beschäftigung für dieselben vorhanden ist und andererseits die gerade notwendigen Berrichtungen rechtzeitig vollendet werden können. In diefer Beziehung spielen alle Hadfrüchte eine besonders wichtige Rolle. Die Pflege derfelben erfordert nament= lich im Vorsommer, d. h. in der Zeit von Beendigung der Frühjahrsbestellung bis zum Beginne der Heu- und Getreideernte, die Aufwendung vieler menschlicher Arbeitsfräfte; dies ist aber gerade eine Periode, in welcher die Getreidefelder und die Wiesen wenige oder gar teine Menschen in Anspruch nehmen. Ebenso tonnen diejenigen Personen, welche bei der Einerntung der Körnerfrüchte und beim Ausdreschen des zur Wintersaatbestellung erforderlichen Getreides Berwendung gefunden haben, im Spätherbste zwedmäßig mit dem Ausnehmen der Hackfrüchte beschäftigt Bu einer gleichmäßigeren Berteilung des Bedarfs an menschlichen und tierischen Arbeitskräften trägt auch die Aufnahme von Winterölgewächsen in die Fruchtfolge bei, da die Bestellung und Ernte derselben etwas früher wie bei den mehlhaltigen Körnerfrüchten stattfinden. Auch die reine Brache hat eine ähnliche Bedeutung namentlich mit Bezug auf eine gleichmäßige Beschäftigung des Zugviehes. In der Periode von Beendigung der Frühjahrsbestellung bis zum Einfahren des Heues bietet in vielen Fällen der sonstige Betrieb den Arbeitstieren keine genügende Beschäftigung; lettere ist aber stets vorhanden, sobald ein Brachschlag existiert, bei dessen Bedüngung und wiederholter Bearbeitung fämtliches verfügbares Gespannvieh einer Wirtschaft ohne Schwierigkeit wochenlang nutsbringend in Thätigkeit gesetzt werden kann.
- 3. Bei Feststellung der Reihenfolge der einzelnen Gewächse ist darauf zu achten, daß jedes derselben eine ihm zusagende Vorfrucht erhält. Allerdings kann man nicht jeder Pflanze die ihr am meisten zusagende Vorfrucht geben; denn gewisse Gewächse sind in Bezug auf alle übrigen oder doch die meisten übrigen besonders gute, andere Gewächse wieder weniger gute oder schlechte Vorfrüchte. Es giebt aber auch Pflanzen, welche für bestimmte Gewächse eine günstige, für andere Gewächse eine ungünstige Vorfrucht bilden. Hierzu gehören z. B. die

Wurzelfrüchte, nach welchen Sommergetreide vorzüglich, Wintergetreide weniger gut gedeiht. Dagegen werden nach Klee und Winterölfrüchten, ebenso nach reiner Brache alle Kulturpflanzen mit großem Erfolge gebaut. In zweiselhaften Fällen kann als Regel für die Anordnung der einzelnen Gewächse innerhalb der Rotation gelten, daß man den wertvollsten Früchten, von welchen der Gesamtertrag des Ackerbaues am meisten abhängt, auch die besten Vorfrüchte giebt. Dies um so mehr, als die wertvollsten Pflanzen gleichzeitg die anspruchvollsten zu sein pflegen. Im allgemeinen läßt sich annehmen, daß Wintergetreide und Winterölpflanzen bei der Wahl der Vorfrüchte mehr begünstigt werden müssen, als Sommergewächse, weil die letzteren im Durchschnitt weniger anspruchsvoll, in der Negel auch meniger ertragreich sind.

- 4. Die Reihenfolge der einzelnen Pflanzen innerhalb der Rotation ist ferner so zu wählen, daß Früchte, durch deren Undau der Boden leicht verunkrautet und fest wird, mit solchen abwechseln, welche den Boden wieder reinigen und lockern. Zu den ersteren gehören namentlich alle Halmgetreidearten, zu den letzteren alle Hackfrüchte, außerdem Hülsengewächse sowie der Rotklee und die Ölpflanzen.
- 5. Daß die Feststellung der Fruchtfolge unter sorgfältiger Berückstäung der mit dem Wirtschaftsbetriebe verbundenen Viehhaltung stattzusinden habe, wurde bereits erwähnt. Die einzelnen Feldfrüchte müssen so ausgewählt werden, daß Ackerbau und Viehhaltung sich gegenseitig unterstützen und ergänzen. Der Acker muß, soweit solches nicht durch die Wiesen und Weiden geschieht, den Zug- und Nutztieren die erforderliche Menge an Futter und Einstreu liesern, während die Viehhaltung den Bedarf des Ackers an Stalldünger zu befriedigen hat. Dieser Grundsatz schließt keineswegs aus, daß man bei Feststellung der Fruchtfolge von vornherein in Aussicht nimmt, einen Teil der nötigen Futter- oder Dungmittel käuslich zu beschaffen.
- 6. Die Gesamtheit der in einer Rotation vorkommenden Gewächse muß eine gewisse Mannigsaltigkeit haben und zwar eine um so größere, je besser die Bodenbeschaffenheit ist. Denn die produktiven Kräfte des Bodens müssen thunlichst vollskändig ausgenutzt werden; solches ist aber nur möglich, wenn man verschieden=
 artige Früchte andaut, welche den Boden auch in verschiedenartiger Weise in Anspruch nehmen. Falls die Beschaffenheit des Ackers es gestattet, soll man daher in einer und derselben Fruchtsolge flachwurzelnde und tieswurzelnde Gewächse vereinigen; reisende Körnerfrüchte mit solchen Pflanzen, welche man in grünem Zusstande einerntet; Gewächse, deren Wurzeln und Knollen das Haupterträgnis bilden, mit solchen, bei welchen nur die oberirdischen Teile zur Verwendung gelangen.
- 7. Wie man bei der Auswahl der zu kultivierenden Pflanzen einerseits auf die möglichste Ausnutzung der produktiven Kraft des Bodens Rücksicht zu nehmen hat, so muß man andererseits darauf bedacht sein, daß jene Kraft nicht vermindert oder gar erschöpft wird. Die letztere übele Folge kann ja dis zu einem gewissen

Grade durch eine richtige Auswahl ber Früchte vermieden werden. aber nicht allein; es muß vielmehr noch ein Ersatz bezüglich der dem Boden durch die Pflanzenkultur entzogenen Nährstoffe in Form von Dünger hinzukommen. Welche Menge von Dünger hierfür erforderlich ist, kann genau nur durch eine statische Berechnung, über welche am Schlusse dieses Abschnittes besonders gehandelt wird, ermittelt werden. Bei der Feststellung der Fruchtfolge handelt es sich zunächst darum, diejenigen Schläge zu bezeichnen, für welche unter allen Umständen eine Düngung, namentlich eine solche mit Stallmist, in Aussicht genommen werden muß. Dabei gilt als Regel, daß man die einzelnen Düngungen ziemlich gleichmäßig über die ganze Fruchtfolge verteilt, so daß einerseits weder mehrere Düngungen unmittelbar hinter einander folgen, noch auch andererseits zwischen zwei Düngungen ein sehr langer Zwischenraum eintritt. Man giebt ben Dünger möglichst zu denjenigen Früchten, welche eine frische Düngung gut vertragen und durch entsprechend höhere Produktionen bezahlt machen; nach den= selben läßt man folche Gemächse folgen, welche auch ohne frische Düngung genügend hohe Erträge bringen. Mehr als brei Früchte follte man nach einer und derselben Düngung nicht auf dem gleichen Felde bauen; dabei ist eine mehrjährige Klee- oder Grasnutzung als eine einzige Frucht zu betrachten. Ergänzung des Stallmistes durch anzukaufende Dungmittel kann selbstverständlich bei Aufstellung der Fruchtfolge von vornherein mit in Aussicht genommen werden 1).

8. Auf allen Gütern, welche weniger günstige klimatische oder Bodenvershältnisse besitzen, muß der landwirtschaftliche Unternehmer sich die Frage vorlegen, ob es notwendig oder doch zweckmäßig sei, einen Brachschag der Fruchtfolge einzuverleiben. Durch die Brachhaltung eines Schlages verliert man ja unzweiselshaft für das betreffende Jahr den Ertrag, welchen man anderenfalls auf demselben hätte erzielen können. Man ermöglicht dadurch aber einmal eine gleichmäßigere Berteilung des Bedarfs an menschlichen und namentlich an tierischen Arbeitskräften, wie dies bereits S. 459 erörtert wurde. Fürs zweite kann man durch die Brachhaltung häusig eine vollkommenere und gründlichere Bearbeitung des Ackerlandes herbeisühren, als ohnedem zu erreichen gewesen wäre. Die Frage bezüglich der Notwendigkeit oder Entbehrlichkeit der Brache entscheidet sich also danach, ob man unter den örtlich vorhandenen Berhältnissen auch ohne Brachhaltung sich in der Lage besindet, eine gleichmäßige Beschäftigung und Ausnutzung der Arbeitskrüfte sowie eine ausreichende Bearbeitung des Ackerlandes zu bewerts

¹⁾ In manchen sehr intensiv geführten Betrieben wird in der Gegenwart die überwiegende Mehrzahl der Schläge mit irgend welchen geeignet scheinenden künstlichen Dungmitteln gedüngt, sofern sie nicht schon Stalldünger empfangen haben (s. die Fruchtfolgen auf S. 388, 438, 446 u. 447). Diese Thatsache beeinträchtigt aber nicht die Richtigkeit des oben im Text über die Berteilung der einzelnen Düngungen innerhalb der ganzen Fruchtsolge Gesagten.

stelligen ober nicht. Je kürzer der Sommer und je länger der Winter ist, desto schwieriger wird es, den beiden erwähnten Anforderungen ohne Brachhaltung zu genügen. Außerdem kommt allerdings auch noch die Beschaffenheit des Bodens in Betracht. Je geringer dieselbe sich darstellt, desto eher wird die Brachhaltung sich empsehlen. Denn mit abnehmender Ertragsfähigkeit eines Grundstückes versmindert sich auch der Berlust, welchen man durch das Brachliegen desselben erleidet. Außerdem hat man bei wenig fruchtbarem Boden immer Mangel an Dünger; durch die Brache spart man aber insosern an Dünger, als in dem Brachjahre keine Ernte von dem betreffenden Grundstücke genommen, also auch keine Pflanzennährstoffe demselben entzogen werden. Für manche Bezirke im deutschen Reiche ist heutzutage die Brache noch unentbehrlich; ihre Beseisigung würde dort mehr Nachteile herbeisühren, als sie Nutzen stiften könnte.

Fruchtfolgeübergang.

Hat man sich bei der Organisation eines landwirtschaftlichen Betriebes für eine Fruchtfolge entschieden, welche von der bisher beobachteten abweicht, so läßt sich die neue Fruchtfolge nur ausnahmsweise ohne erheblichen Nachteil sofort un= verändert in Anwendung bringen. Dies ist bloß möglich, wenn die neue Frucht= folge der alten im wesentlichen gleich oder ihr doch sehr ähnlich ist, welcher Fall z. B. eintritt, wenn man von der reinen Dreifelderwirtschaft zu der verbesserten übergeht. Wollte man immer die neue Rotation unvermittelt an Stelle der alten setzen, so würde man häufig Früchte auf Felbern anbauen mussen, auf welche sie zur Zeit nicht passen, sei es, weil die Vorfrucht keine geeignete mar, sei es, weil dem Boden nicht rechtzeitig die genügende Bearbeitung zu teil werden konnte. Rommt aber eine Kulturpflanze auf ein ihr nicht zusagendes Grundstück, so migrät sie oder bringt doch erheblich geringere Erträge, als man erwartete. entstehen aber nicht nur Rückschläge in den Ginnahmen, sondern der ganze Betrieb kann in Verwirrung gebracht werden. Bei einem unvorsichtigen Übergange zu einer neuen Fruchtfolge ist es namentlich leicht möglich, daß es in einem Jahre einmal an Weide oder an Stallfutter oder an Einstreu für die Zug- und Rutztiere fehlt, und dies kann die bedenklichsten Folgen sowohl für den Aderbau- wie für den Viehzuchtbetrieb herbeiführen. Der landwirtschaftliche Unternehmer wird dann oft geneigt sein, das Miglingen seiner Operationen der gewählten neuen Wirtschaftsorganisation zuzuschreiben und dieselbe rückgängig zu machen versuchen, während thatsächlich die Ursache des schlechten Erfolges vielleicht lediglich in der überstürzten Einführung und in der unvorsichtigen Anwendung einer an und für fich burchaus zwedmäßigen Betriebsweise lag.

Wer einen neuen Fruchtwechsel ins Werk setzen will, muß von vornherein darauf rechnen, daß dies nicht mit einem male möglich, daß vielmehr eine gewisse Übergangszeit erforderlich ist, während welcher man einen zwischen der alten und der neuen Fruchtfolge vermittelnden Weg einschlagen muß. Die Dauer dieser

Übergangszeit ist auf so viele Jahre anzunehmen, als die neue Rotation an Bei Beginn ber Ubungszeit muß man einen auf die ganze Schlägen zählt. Dauer derfelben berechneten Feldbestellungsplan entwerfen, in welchem genau verzeichnet steht, mit welcher Frucht ober mit welchen verschiedenen Früchten jeder Schlag in jedem Jahre bebaut werden soll. Hierbei ist vor allen Dingen darauf Rücksicht zu nehmen, daß die für den Verbrauch in der eigenen Wirtschaft nötigen Erzeugnisse, namentlich an Futter, Stroh und Stalldunger, in der erforderlichen Menge produziert werden; denn von ihnen hängt die geregelte Fortführung des Betriebes zunächst ab. Die Rücksicht auf einen hohen Ertrag an verkäuflichen Feldgewächsen muß zunächst in ben hintergrund treten. Die Befolgung dieses Grundfates wird es ja mit sich bringen, daß man zuweilen auf Einnahmen verzichten muß, auf welche man sonst hätte rechnen können; oder daß man außerordentliche Ausgaben machen muß, welche im Falle ber Beibehaltung der alten Fruchtfolge nicht notwendig gewesen wären. Man wird z. B. vielleicht einen Schlag brachen oder mit Grünfutter bestellen muffen, welcher unter geregelten Berhältnissen eine Körner- oder eine Hackfrucht hätte tragen können; oder man wird sich gezwungen sehen, zum Ankanf von Futter- oder Dungmitteln oder auch von Saatgut Geldopfer zu bringen, welche unter gewöhnlichen Umständen zu ersparen möglich gewesen wären. Auf dergleichen Einnahmeausfälle ober Mehrausgaben muß man von vornherein gefaßt sein, wenn man sich zu einer neuen Fruchtfolge und damit zu einer Umgestaltung der Betriebsweise entschließt. felbe beansprucht zunächst immer ein erhöhtes Betriebskapital und zwar ein um so größeres, je mehr die neue Fruchtfolge von der alten abweicht und je mehr die lettere von der ersteren an Intensivität übertroffen wird. Wer nicht das erforderliche Betriebskapital besitzt, sollte von jeder durchgreifenden Anderung der Fruchtfolge Abstand nehmen. Hat man aber die Notwendigkeit oder Niltslichkeit einer solchen Anderung klar erkannt und verfügt man über die dazu erforderlichen Geldmittel, so foll man auch ungefäumt Hand ans Werk legen und mit Konsequenz die ins Auge gefaßte Neugestaltung durchführen, ohne sich durch eintretende vorübergebende Schwierigkeiten ober Verluste irre machen zu laffen. Am verhängnisvollsten pflegt es in solchen Fällen zu wirken, wenn man auf halbem Wege stehen bleibt, d. h. wenn man zwar eine neue Fruchtfolge und Betriebsweise einführt, aber diejenigen Mittel in Anwendung zu bringen sich scheut oder außer Stande sich befindet, ohne deren Gebrauch von der neuen Organisation kein durchschlagender Erfolg erwartet werden darf.

b. Die Feststellung der einzelnen Betriebsmittel.

Bevor man bei Organisation einer Wirtschaft die Art und Menge der einzelnen Betriebsmittel feststellt, ist es erforderlich, eine Berechnung über die von dem Ackerland, den Wiesen und Weiden zu erwartenden Natural=Roherträge vorzunehmen. Die Unterlagen hierfür sind in der Gutsbeschreibung sowie in der

Fruchtfolge genügend dargeboten. Aus ersterer muß sich ergeben, mit wie viel Flächenraum die verschiedenen Kulturarten vertreten sind und wie hoch der durchsschnittliche Ertrag an Futter für die Wiesen und Weiden zu veranschlagen ist; die Fruchtfolge weist nach, welche Anbausläche den einzelnen Ackergewächsen geswidmet werden soll. Eine vorgängige genaue Feststellung der Natural-Roherträge ist besonders um deswillen notwendig, weil zu denselben sämtliche Futtermittel gehören und weil die Art und Menge der letzteren einen entscheidenden Einfluß auf die Organisation der Viehhaltung ausüben 1).

Bei ber Feststellung der einzelnen Betriebserfordernisse muß eine bestimmte Reihenfolge beobachtet werden, welche sich aus der Natur der Dinge gewissermaßen von selbst ergiebt. Auf Grund der Ausdehnung und der Benutzungsweise des vorhandenen Areals an Ackerland, Wiesen und Weiden ist zunächst der Bedarf an tierischen Arbeitskräften sowie die Menge des dem Zugvieh zu verabreichenden Futters und Streustrohes zu ermitteln. Zieht man diese Menge von der gesamten Futter- und Strohproduktion der Wirtschaft ab, so behält man als Rest das für die Nutzviehhaltung zur Verfügung stehende Quantum an Futter und Stroh. Runmehr kann berechnet werden, wie viel Ruttiere und welche Arten derselben zu halten sind. Darauf folgt die Berechnung des Bedarfs an menschlichen Arbeitskräften und zwar sowohl an Gesindepersonen wie an Tagelöhnern. Dieser ergiebt sich aus der Fruchtfolge sowie aus dem Umfang der Zug= und Nutviehhaltung. Hieran reiht sich die Feststellung des toten Inventars, also der Maschinen und Geräte, deren Art und Menge von dem Feldbaubetrieb, von dem lebenden Inventar sowie von der Gesindehaltung abhängig ist. Die Ermittlung des Bedarfes an stehendem Betriebskapital ist nunmehr abgeschlossen. Aus dem gesamten Geldwerte des lebenden und toten Inventars kann bann leicht das Erfordernis an umlaufendem Betriebskapital berechnet werden.

1. Die Feststellung des Bedarfs an Zugvieh. Wie hierbei zu versfahren ist, wurde bereits S. 251 ff. ausführlich dargelegt. Man ermittelt zunächst den notwendigen Bedarf an Zugpferden während der beiden dringendsten Arbeits= perioden, d. h. während der Frühjahrs= und Herbstbestellzeit und zwar auf Grund der gewählten Fruchtfolge²). Stimmt der tägliche Bedarf für diese beiden Berioden annähernd überein, so liegt hierin der Beweis, daß die Fruchtfolge hinssichtlich einer gleichmäßigen Verteilung der von den Zugtieren auszuführenden

¹⁾ In meiner Taxationslehre habe ich mehrere Beispiele bafür gegeben, in welcher Weise die Zusammenstellung der Naturalerträge einer Gutswirtschaft zu bewerkstelligen ist. A. a. D., 2. Aufl., S. 168 u. 481—483.

²⁾ In meiner Taxationslehre habe ich an einem bestimmten Beispiel gezeigt, wie die Berechnung über den Bedarf an tierischen Arbeitskräften im einzelnen Falle durchzusühren ist. 2. Aufl. S. 133 ff.

Arbeitsleistungen richtig organistert ist. Zeigt sich dagegen ein erheblicher Unterschied in dem Bedarf während der Frühjahrs- und der Herbstperiode, so muß die Fruchtfolge in entsprechender Weise umgestaltet werden. Diejenige Zahl von Zugtieren, welche für die beiden genannten Perioden ausreicht, ist auch für alle übrigen Zeiten des Jahres genügend; dieselbe kann auch bei sonst richtiger Organisation der Wirtschaft wenigstens den Sommer hindurch stets nutzbringend beschäftigt werden. Hat man den Bedarf an tierischen Arbeitskräften zunächst in Pferden sestgestellt, so bleibt es der weitern Erwägung überlassen, inwieweit man jene aus Zugpferden oder Zugochsen zusammensetzen will. Die für Entscheidung dieser Frage maßgebenden Gesichtspunkte sind bereits S. 241 ff. erörtert worden.

- 2. Die Feststellung der Nutviehhaltung. Für diesen Zweck muß man vor allen Dingen wissen, wie viel und welches in der Wirtschaft selbst erzeugte Futter für das Nutvieh im ganzen zur Verfügung steht. Man muß demgemäß den Bedarf an Futter und Streustroh für die Zugtiere ermitteln und diefen von der Gesamtproduktion abziehen; der Rest bleibt dann für die Nuttiere. Da es sich bei letzteren, namentlich soweit die auf Acker, Wiesen und Weiden erzeugten Ruttermittel in Betracht kommen, der Hauptsache nach nur um Rindvieh und Schafe handelt und da diefe beiden Tiergattungen wesentlich durch die gleichen Futtermittel ernährt werden, fo ift es bas einfachste, wenn man zunächst feststellt, wie viel Stild Rindvieh mit dem zur Berfügung befindlichen Futter das Jahr hindurch gehalten werden können. Dann hat man zu ermiteln, ob man bloß Rindvieh oder daneben auch Schafe halten und in welchem Berhältnis letterenfalles beide Biehgattungen zu einander stehen sollen-Ist hierüber Klarheit gewonnen, so bleibt nur noch übrig, darüber Entscheidung zu treffen, welcher Umfang den einzelnen Gruppen der zu haltenden Tiere nach Alter, Geschlecht und Nutungszweck (erwachsene Tiere und Jungvieh, mannliche und weibliche Individuen, Mastvieh u. s. w.) zu geben ist. Da die Schweine hauptfächlich von allerlei Abgängen, namentlich der Molkerei oder technischer Nebengewerbe, ernährt werden, so ist Umfang und Art der Schweinehaltung gesondert zu ermitteln 1). Selbst= verständlich kann oder muß diese Feststellung der Nutzviehhaltung vorgenommen werden unter Berücksichtigung der etwa anzukaufenden Futtermittel.
- 3. Die Berechnung der menschlichen Arbeitskräfte. Die hiersür maßgebenden Gesichtspunkte sind bereits S. 275 ff. erörtert worden. Zunächst handelt es sich um Feststellung des Bedarses an Gesindepersonen, welcher sich aus dem Umfange der Nutz- und Zugviehhaltung sowie aus der Einrichtung des inneren Hauswesens leicht berechnen läßt. Schwieriger gestaltet sich die Ermittlung des Bedarses an Tagelöhnern. Dieser braucht aber bei der Wirtsschaftsorganisation auch nur insofern genau festgestellt zu werden, als es sich um

¹⁾ über die Feststellung der Nutyviehhaltung vgl. noch S. 227 ff. dieses Buches und S. 158 ff. meiner Taxationslehre.

kontraktlich gebundene Arbeiter, also um Gutstagelöhner, handelt, und selbst die Zahl dieser kann in dem gleichen Betriebe erheblich abweichen, falls die Moglichkeit sich darbietet, in den dringenden Arbeitsperioden die etwa fehlenden Menschenhände durch freie Arbeiter zu beschaffen. Für die Wirtschaftsorganisation genügt es, wenn man ermittelt, ob man nach Lage ber örtlichen Berhältnisse überhaupt Gutstagelöhner halten will ober muß und wie viele derselben mit Sicherheit dauernd beschäftigt werden können. Die Berechnung ist auf Grund der S. 279 ff. gemachten Angaben ohne erhebliche Schwierigkeiten zu vollziehen. Hat man die Zahl der zu haltenden Gutstagelöhner festgestellt, so darf man bei den jetzigen entwickelten Berkehrsverhältnissen annehmen, daß man in den dringendsten Arbeits= perioden stets so viele freie Tagelöhner noch findet, um unter gleichzeitiger Zuhilfenahme der Familienglieder der kontraktlich gebundenen Arbeiter die nötigen wirt= schaftlichen Verrichtungen rechtzeitig beschicken zu können. Allerdings wird man bei der Auswahl der in die Fruchtfolge aufzunehmenden Gewächse es nicht unberücksichtigt lassen bürfen, mit welcher Wahrscheinlichkeit auf die Beschaffung freier Tagelöhner im Sommer zu rechnen ift. Je größer dieselbe sich darstellt, in desto höherem Grade erscheint die Aufnahme von Hackfrüchten und sonstigen Gemächsen, welche viel Handarbeit erfordern, in die Rotation zulässig; ebenso um= gekehrt 1).

- 4. Die Feststellung des Bedarfes an totem Inventar. Bezüglich dieser Ermittlung wurden bereits S. 141 ff. die allgemeinen Grundsätze erörtert. Die Art und Menge der erforderlichen Maschinen und Geräte wird am besten nach solgenden Kategorieen getrennt berechnet: a) Hausgeräte; b) Ackergeräte und Geschirre für die Zugtiere; c) Geräte für das Nutrindvieh, die Schase und die Schweine; d) Scheunen- und Bodengeräte; e) allgemeine Wirtschaftsgeräte; s), Geräte für die etwa vorhandenen technischen Nebengewerbe. Die behufs Fesistellung dieser einzelnen Gruppen notwendigen Unterlagen sind bereits durch die Fruchtsolge, durch den Umfang der Zug- und Nutzviehhaltung sowie der Gesindeshaltung vollständig gegeben. Wie im einzelnen Falle die Berechnung über das tote Inventar praktisch durchzusühren sei, habe ich in meiner Taxationslehre an einem speziellen Beispiele erläutert (a. a. D. S. 215 ff.).
- 5. Es bleibt dann nur noch die Ermittelung des Bedarfes an umlaufendem Betriebskapital übrig. Dieser kann nicht im einzelnen festgestellt, sondern muß gemäß der S. 302 ff. gemachten Angaben in einer Gesamtsumme und zwar nach Prozenten vom Geldwerte des stehenden Betriebskapitales berechnet werden. Um dies zu können, hat man gleich bei der Nachweisung des Bedarfes an lebendem und totem Inventar nicht nur dessen Art und Menge, sondern auch dessen Geldwert anzugeben. Solches ist schon deshalb nötig, weil die endgiltige

¹⁾ Eine spezielle Berechnung über den Bedarf an Arbeitskräften für eine bestimmte größere Gutswirtschaft findet sich in meiner Taxationslehre, 2. Aufl. S. 103 – 114.

Entscheidung über die Zweckmäßigkeit einer Wirtschaftsorganisation erst dann ersfolgen kann, wenn man weiß, wie große bare Borauslagen dieselbe erfordert und daß diese Borauslagen mit den versügbaren Mitteln sich in Übereinstimmung bestinden. Als Erfordernis an umlausendem Betriebskapitale sind ungefähr 40 % vom Werte des stehenden anzunehmen; kann man über ein höheres umlausendes Kapital disponieren, so erleichtert dies die Wirtschaftsführung, vermehrt die Ausssicht auf gleichmäßige Wirtschaftserträge und gewährt dem Landwirt die dringend wünschenswerte Unabhängigkeit von den Personen, mit denen er Kaussoder Berskaußgeschäfte abzuschließen hat, und von Geldverleihern.

c. Die Ermittelung des statifchen und ötonomischen Gleichgewichtes.

Mit den vorstehend beschriebenen Feststellungen kann der Wirtschaftsplan an und für sich als abgeschlossen angesehen werden. Behufs Prüsung seiner Zwecksmäßigkeit und erfolgreichen Durchführbarkeit empsiehlt es sich indessen, noch zweierlei Berechnungen anzustelleu; nämlich: 1. darüber, ob die dem Ackerlande durch die Pflanzenkultur entzogenen Nährstoffe auch durch den Dünger wieder genügend ersetzt werden oder mit anderen Worten, ob das statische Sleichgewicht gesichert ist; 2. darüber, ob die voraussichtlichen Gelderträge so hoch sind, daß sie zur Deckung der Wirtschaftskosten sowie zur Erfüllung der sonstigen pekuniären Verspssichtungen des Unternehmens ausreichen oder mit anderen Worten, ob bei der geplanten Wirtschaftsorganisation die Herstellung des ökonomischen Gleichsgewichtes erhofft werden kann.

1. Die Brüfung auf bas ftatische Gleichgewicht. Durch die land= wirtschaftliche Benutzung des Bodens werden demselben Pflanzennährstoffe entzogen, welche ihm in irgend einer Form wiederzugeben sind, wenn die Ertragsfähigkeit des kultivierten Landes auf ihrer früheren Höhe erhalten oder gar gesteigert werden Der Wiederersatz erfolgte früher ausschließlich oder fast ausschließlich durch den Dünger der in der Wirtschaft gehaltenen Zug- und Nuttiere; daneben verwendete man auch wohl hier und da menschliche Extremente, Asche, Gips, Kalt, Mergel u. f. w., ohne jedoch die eigentliche Wirkung dieser Substanzen zu kennen. Die Bedeutung einer reichlichen Düngung mit Stallmist machte sich so augenfällig geltend, daß man überall bort, wo man die Landwirtschaft auch nur mit einigem Nachdenken trieb, auf die Sammlung und Benutzung desselben großes Gewicht Aber erst, als man dem landwirtschaftlichen Gewerbe eine wissenschaftliche Begrundung zu geben versuchte, fing man an, genaue, von festen Grundsätzen ausgehende Berechnungen darüber anzustellen, in welchem Berhältnis die Düngung des Bodens zu der voraufgegangenen Pflanzenproduktion stehen müsse. Albrecht Thaer war es, welcher auch auf diesem Gebiete der Landwirtschaftslehre bahnbrechend den Weg zeigte. Schon in seinen Grundfätzen der rationellen Landwirtschaft stellte er eine Methode darüber auf, wie man einerseits die dem Boden durch die Ernten entzogene Kraft und andererseits den hierfür zu leistenden Ersatz rechnungsmäßig feststellen könne. Die Thaer'schen Lehren wurden zunächst hamptsächlich fortgebildet durch v. Wulffen, v. Thünen, Blod und andere Männer'). Wulffen brachte zuerst für den neuen Zweig der Landwirtschaftslehre den Ausedrud "Statit des Landbaues" in Anwendung²), welcher von da ab allsemein angenommen wurde. Diese, der Physit entlehnte Bezeichnung soll andeuten, daß die Statit des Landbaues die Herstellung des Gleichgewichtes zwischen der durch die Pflanzenproduktion hervorgebrachten Erschöpfung des Bodens und dem durch die Düngung oder durch andere Mittel hierfür zu bewirkenden Ersatz zum Inhalt und Zwed hat. Als Teil der Landwirtschaftswissenschaft läßt sie sich kurz desinieren als "die Lehre von der Herstellung des Gleichgewichtes in Bezug auf Einnahme und Ansgabe an pflanzenerzeugenden Kräften des Bodens".

A. Thaer ging von der Anschauung aus, daß der Humus die eigentlich Pflanzen ernährende Substanz im Boden seis); er suchte daher zunächst zu bestimmen, in welchem Grade die einzelnen Kulturgewächse den Boden an Humus erschöpfen. Dabei kam er auf Grund der von Einhof gemachten Analysen zu dem Resultate, daß die Boden erschöpfende Kraft einer Ernte an Körnern und Stroh bei den vier Hauptgetreidearten in folgendem Berhältnis zu einander stehe:

ber Roggen = 10, ber Weizen = 13, die Gerste = 7, der Hafer = 5,

so daß in Bezug auf die Bodenerschöpfung 6 Scheffel Roggen = 4,61 Scheffel Weizen = 8,58 Scheffel Gerste = 12 Scheffel Hafer zu rechnen seien.

¹⁾ Über die Entwicklung der Lehre von der Statik des Landbaues vgl.: 1) Drechsler, die Statik des Landbaues. Göttingen 1869. S. 1 bis 74 und 2) Heiden, Lehrbuch der Düngerlehre, 3. Bd. Statik des Landbaues. Hannover 1872. S. 1 bis 62.

²⁾ Es geschah dies in einem von Wulffen versaßten "Sendschreiben an den Herrn Staatsrat Thaer über die Statit des Landbaues", welches sich abgedruckt sindet in den Möglin'schen Annalen der Landwirtschaft, II. Bd., 2. Stück, S. 238 bis 265 (Berlin 1818).

Daß Thaer in der That den Humus sür die eigentliche Pflanzennahrung hielt, geht aus verschiedenen Stellen in seinen Schriften hervor. So sagte er noch im Jahre 1817: Der Humus oder der Moder der Pflanzen und Tiere ist die Materie alles irdischen Lebens . . . Die Pflanzen ziehen unmittelbar, die Tiere mittelbar aus ihm ihre Nahrung. Die unverbrennliche, unzersetzbare, tote Erde dient, wie man sich jetzt wohl allgemein überzengt hat, nicht zur Nahrung; aber sie bewahrt den Nahrungsstoff den Pflanzen auf und hat eine bedeutende Wirkung anf seine Bereitung. Man kann die Erdrinde das Berzbauungsorgan des allgemeinen vegetabilischen Organismus nennen, welches bei den ohne Ortsbewegung lebenden Pflanzen die Stelle des Herzens und Darmkanals der Tiere verstritt. Möglin'sche Annalen d. L. I. Bd. 1. Stück. S. 268 (1817).

Einen Ersatz für die entzogenen Pflanzennährstoffe nahm Thaer an durch die Düngung, durch die Benutung des Bodens zur Weide und durch die reine Brache; außerdem ging er davon aus, daß der Boden bereits eine gewisse natürliche Kraft bestte. Er berechnete nun sowohl die Erschöpfung wie den geleisteten Ersatz in Krafteinheiten. Die durch ein Fuder Stallmist im Gewicht von 2000 Bfd. dem Acer zugefügte Kraft veranschlagte er zu 10 Einheiten, so daß dei einer Düngung von sünf Fudern auf den Morgen 50 Krafteinheiten gegeben wurden; die durch das Liegenlassen zur Weide zugeführte Kraft berechnete er sur jedes Weidejahr und sür den Morgen ebenfalls zu 10 und den gleichen Satz nahm er sür die reine Brache an. Die bei regelmäßiger Wirtschaftssührung am Ende einer Rotation im Boden noch vorhandene natürliche Kraft glaubte Thaer im Durchschnitt auf 40 Einheiten veranschlagen zu dürsen. Die Erschöpfung des Acers durch eine gehörig bestellte Getreidefrucht auf gutem warmen Boden berechnete er zu 30 % der im Acer vorhandenen Kraft.

Auf Grund vorstehender Unterlagen stellt nun Thaer Ermittelungen über das statische Gleichgewicht bei den verschiedenen Fruchtfolgen bezw. Betriebssystemen an. Beispielsweise macht er für die reine Dreifelderwirtschaft folgende Berechnung:

Der Ader soll auf den Morgen erhalter	t 5	Fub	er	C	tall	mis	t à	10)		
Krafteinheiten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	=	50
die vorhandene natürliche Kraft beträgt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	=	4 0
							ලා	ımı	na	=	90.

Bezüglich der Erschöpfung geht Thaer in dem betreffenden Beispiel von der Annahme aus, daß das Land nach einmaliger Düngung dreimal hintereinander nach dem System der Dreifelderwirtschaft benutzt wird und zwar in folgendem Fruchtwechsel: 1. Brache; 2. Roggen; 3. Gerste; 4. Brache; 5. Roggen; 6. Hafer; 7. Brache; 8. Roggen; 9. Hafer. Die statische Rechnung Thaers weist nachsstehendes Resultat auf:

Früchte		chte Ernteertrag			Ausgezogene Araft nach Berhältnis bes Ertrages	Hinzugekommene Araft	Zurückleibenbe Kraft	
1. Brach		•	-	Scheffel		10	100	
2. Rogge	n	•	6		3 0	•	70	
3. Gerfte	•	•	6	•	21		49	
4. Brache		•		•		10	59	
5. Rogge	n	•	3,54	•	17 _{r1}	-	41,30	
6. Hafer	•	•	4,05		12 ₁₃₀	_	28,91	
7. Brach		•		•		10	3 8, ₉₁	
8. Rogge	n	•	2,33		11 _{req}		27,24	
9. Hafer	•	•	3,22		8 _{n7}		19,07	

Der Boden hat also bei diesem nennjährigen Turnus nach einmaliger Dünsgung mit fünf Fudern Stallmist auf den Morgen 20,93 Krafteinheiten verloren, da er am Ansange der Rotation 40 derselben besaß.

In der Weiterentwicklung der von Thaer und seinen Zeitgenossen ansgebahnten Lehre von der Statik kam man später dazu, sür jede Feldsrucht direkt diesenige Gewichtsmenge an normalem Stalldünger sestzustellen, welche durch deren Andan dem Boden entzogen wird. Man teilte zu diesem Zwecke die Pflanzen in stark angreisende, angreisende, minder augreisende, schonende und bereich ernde. Zu der ersten Gruppe gehörten z. B. die meisten Handelssgewächse, zu der zweiten die zur Reise gelangenden Körnersrüchte, zu der dritten die Hülsenfrüchte. Sine Bereicherung des Bodens nahm man an durch den Rotstlee, die perennierenden Futterkräuter, durch Weideniederlegung des Ackers sowie durch die Brachhaltung.

Als sich, namentlich unter dem Einflusse der Liebig'schen Lehren, richtigere Anschaumgen über die Pflanzenernährung und besonders über die Bedeutung der mineralischen Nährstosse geltend machten, gab man die Kategorie der bereichernden Gewächse entweder ganz auf oder nahm doch für dieselben eine viel geringere bereichernde Wirkung, als dies früher geschehen war, in Anspruch. Pabst teilt in der letzten, noch von ihm selbst herausgegebenen Auslage (1866) seines Lehrbuches die einzelnen Feldsrüchte je nach ihrem mehr oder minder angreisenden Einflusse auf den Boden in solgende Gruppen ein²):

1. Stark angreifende Gewächse (Gespinnst- und Ölpfla	beanipruchen für ben preuß. Morgen an Str. nor- malen Stall- büngers
	·
Rüben und Kartoffeln, Mais, Tabak, Pferdebohnen, Kopftohl	
2. Angreifende Gewächse (alles reif gewordene Halmgetreide) . 45 - 65
3. Geringer angreifenbe Gewächse (rantenbe Bulfenfri	ichte,
Samenklee, Grunbirfe, Buchweizen, Futterroggen, Wickfutter)	28 • 40
4. Sehr wenig ober gar nicht angreifende Gewäserzu gehören grün benutzter Rot- und Weißtlee, Kleegras,	
zerne, Esparsette, mehrjährige Weide. — Sofern die Luzerne Esparsette jährlich oder abwechselnd gegipst oder mit Jauche fahren werden sowie in Rücksicht des bei einer guten Weide in	be- eich-
lich auf dem Boden liegen bleibenden Weidedungers, kann bei n	•
jähriger Benutzung auch noch eine Bereicherung von 13 bis 31	Ztr. Bereicherung
Normaldünger pro preuß. Morgen eintreten.	13 bis 31.

¹⁾ Die hier kurz wiedergegebenen Ansichten Thaer's über die Statik finden sich in bessen Grundsätzen der rationellen Landwirtschaft Bd. I, §§ 250 — 266.

²⁾ Pabft, Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bb. II, S. 341. Pabft giebt die Danger=

Auch durch die Brachhaltung tritt nach Pabst, wenngleich keine direkte. Bereicherung des Bodens mit Pflanzennährstoffen, so doch eine Düngerersparnis für die folgende Frucht ein, welche auf ½ bis höchstens ½ des normalen Düngers bedarfes derselben zu veranschlagen ist.

Die hier angeführten oder doch ähnliche Zahlen bildeten lange Zeit hindurch die Unterlagen, auf welche man statische Berechnungen gründete, sofern es sich bei denselben um die Erschöpfung des Bodens bezw. um den Düngerbedarf handelte.

Ilm nun festzustellen, ob die Produktion an Stallmist ausreiche, den Bedarf an demselben zu becken, suchte man eine Methode aussindig zu machen, mit Hilfe deren man auf einsache und genügend zuverlässige Weise die Menge des in einer Wirtschaft erzeugten Stalldüngers berechnen könne. Schon A. Thaer hatte den Satz begründet, daß die Menge des erzeugten Stalldüngers in einem bestimmten Verhältnisse zu dem den Tieren gereichten Futter und Streumaterial stehe. Er nahm an, daß man das Gewicht des produzierten frischen Mistes erhalte, wenn man das Trockengewicht von dem zur Fütterung verwendeten Heu und Stroh sowie das der Einstreu mit 2,3 multipliziere. Für die zur Ernährung verwendeten Wurzelgewächse und Grünfuttermittel stellte Thaer Verhältniszahlen auf, welche eine Reduktion derselben auf Heu behufs Berechnung des Düngerserzeugnisses ermöglichen sollten. Danach betrachtete er?) als gleichwertig mit 100 Pfd. Heu:

200 Pfd. Kartoffeln,

460 - Runkelrüben mit Blättern,

350 = Rohlrüben =

525 = Wasserrüben,

266 = Mohrrüben,

600 = Weißkohl,

90 = junges Kleeheu ober ebensoviel Wickheu, Luzerne- und Esparsette-Heu.

Diese von Thaer aufgestellte Methode der Düngerberechnung ist dann später von anderen, namentlich von Koppe, dahin weiter ausgebildet worden, daß man sie sowohl vereinfachte, als auch ihre Anwendung auf sämtliche, den Tieren ge-reichte Futtermittel, einschließlich des sogenannten Kraftsutters, ausdehnte. Man erhält zufolge derselben das Gewicht des erzeugten frischen Stallmistes, wenn man sämtliches gereichtes Futter, mit Ausnahme des Strohes, auf

menge, welche jede Pflanze dem Boden entzieht oder zuführt, pro österreich. Joch an; ich habe bei der im Texte abgedruckten Tabelle diese Zahlen auf die für den preuß. Morgen gültigen umgerechnet.

¹⁾ Grundsätze der rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 274.

^{*)} Ebendaselbst § 275.

Henwert rednziert, hierzu das Futter= sowie das Streustroh abdiert und die gesundene Summe mit zwei multipliziert¹). Auf Grund vor= stehenden Sates ist gerade seitens der intelligentesten dentschen Landwirke lange Zeit hindurch das Düngererzeugnis ermittelt worden; man hat mit Hilse desselben Ergebnisse erzielt, welche bei angestellten Bergleichungen mit der thatsächlichen Düngerproduktion genau genug übereinstimmten, um jene Methode als eine ziem= lich zuverlässige betrachten zu können²).

An einem einfachen Beispiele soll hier gezeigt werden, wie man auf Grund der geschilderten Berechnungsweise sowohl für den Düngerbedarf wie für das Düngererzeugnis sich über das Borhandensein des statischen Gleichgewichtes in einem landwirtschaftlichen Betriebe Gewisheit verschaffte.

Es sei eine Wirtschaft angenommen, welche 100 ha Ackerland enthält und in welcher nachfolgender Fruchtwechsel innegehalten wird: 1. Brache; 2. Raps; 3. Weizen; 4. ½ Klee, ½ Hackfurcht; 5. ½ Roggen; ½ Gerste. Reben dem Ackerlande sind 22 ha Wiesen vorhanden, welche pro ha 60 Ztr., zusammen also 1320 Ztr. Hen bringen. Die statische Berechnung ist dann nachstehende:

I. Düngerbebarf (für je 5 ha)	.).	1
-------------------------------	-----	---

24

		gir. Stallbünger
1.	Bradje	
2.	Raps, bedarf für den preuß. Morgen (f. S. 470) 80 3tr., also pro ha .	82 0
3.	Weizen, 65	260
4.	a. 1/2 Rice	
	b. ½ Hackfrucht, für ben preuß. Morgen 70 3tr., also pro ½ ha	140
5.	a. ½ Roggen, b. ½ Gerste, bedürfen für den preuß. Morgen 55 Ztr., also pro ha .	220
	also für je 5 ha.	940
	Davon geht ab die durch die Brache bewirkte Düngerersparnis mit 1/4 des	
Di	ingerbebarses für den Raps, also mit	80
	bleibt Bedarf an Dünger für je 5 ha	860.

Für die vorhandenen 100 ha Ackerland beträgt also der jährliche Düngers bedarf 20 × 860 Ztr. oder 17200 Ztr.

¹⁾ Bgl. hierliber: Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht (11. Aufl. 1885, S. 156 u. 157) sowie Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft (6. Aufl. 1865), Bd. I, S. 216 bis 218.

²⁾ Für die von mir sieben Jahre lang bewirtschaftete Domane Waldan in Oftspreußen habe ich die nach obiger Methode theoretisch berechnete Dängermenge mit der thatsächlich ausgefahrenen Düngermenge wiederholt verglichen und dabei gefunden, daß beide Resultate nicht erheblich von einander abweichen. Bgl. hierüber meine Abhandlung "Beisträge zur Betriebslehre" in Nr. 39, Jahrg. 1865 des Wochenblattes der Annalen der Landwirtschaft in den könglichen preußischen Staaten.

II. Düngererzeugnis.

Behufs Feststellung besselben sei angenommen, daß pro ha geerntet werden: 72 ztr. Rapsstroh, 75 ztr. Weizenstroh, 80 ztr. Roggenstroh, 48 ztr. Gerstesstroh, 120 ztr. Kleeheu, 1000 ztr. Kunkelrüben, welche letztere einen Heuwert von zusammen 200 ztr. besitzen.

Das Düngererzeugnis ermittelt sich bann für je 5 ha Ackerland wie folgt:

	Str. Stroh bezw. Heuwert
1. Brache	
2. Stroh von 1 ha Raps	72
8 1 - Weizen	75
4. a. Rieeheu von 1/2 ha	
b. Runkelrüben von 1/2 ha, in &	beuwert . 100
5. a. Stroh von 1/2 ha Roggen .	40
b 1/2 - Gerste	24
Summa Stroh- un	b Heuwert 371 3tr.

Diese ergeben bas doppelte Gewicht an Dünger; also beträgt bas Düngerserzeugnis für je 5 ha Ackerland = 371 × 2 = 742 Jtr. oder für die vorshandenen 100 ha Ackerland = 20 × 742 oder 14840 Jtr. Dünger. Hierzu kommt noch der durch Verfütterung des Wiesenheues entstandene Dünger. An Wiesenheu werden gewonnen 1320 Jtr.; diese geben das doppelte an Dünger, also 2 × 1320 oder 2640 Jtr. Zählt man letztere Menge zu der bereits berechneten hinzu, so ergiebt sich ein gesamtes Düngererzeugnis von 14840 + 2640 oder von 17480 Jtr. Da der Düngerbedarf nur 17200 Jtr. beträgt, so kann das statische Gleichgewicht als gesichert betrachtet werden.

Die hier bargestellte Methode der statischen Berechnung wurde früher vielsach angewendet; sie zeichnet sich durch ihre Einfachheit aus und gemährt auch unter den jetzigen Verhältnissen noch den Vorteil, daß man mit Hilse derselben das Düngererzeugnis mit annähernder Sicherheit im voraus berechnen und gleichzeitig ermitteln kann, wie oft und wie start man bei einer gegebenen Fruchtsolge mit dem selbsterzeugten Stallmiste zu düngen in der Lage sich befindet. Hierin liegt ein immerhin nicht zu unterschätzender Anhalt für die Prüfung der Zweckmäßigkeit einer geplanten Wirtschaftsorganisation. Indessen reicht jene Methode nicht aus, um eine nach allen Richtungen hin genügende statische Berechnung auszustellen. Zumächst leidet dieselbe an dem Mangel, daß die Ermittelung des Düngerserzeugnisses vom theoretischen Standpunkte aus erheblichen Bedenken unterliegt. Die Reduktion der einzelnen Futtermittel auf Heuwert ist eine willkürliche, weshalb auch die von den verschiedenen Schriftstellern angenommenen Heuwerts-Äquivalente sür manche Futtermittel nicht ganz unerheblich von einander abweichen. Für die Menge des produzierten Düngers kommt serner der Heuwert der gereichten

Nahrung gar nicht in Betracht, vielmehr ist hierfür lediglich die Trockensubstanz derselben entscheidend. Endlich muß es als theoretisch unhaltbar bezeichnet werden, wenn man bei der Berechnung des Düngererzeugnisses für das Futterstroh und das Streustroh den gleichen Multiplikator anwendet; denn letzteres gelangt voll= ständig, ersteres, wie später zu erörtern sein wird, durchschnittlich nur zur Hälfte in den Stallmist. Wenn tropdem jene Methode, welche ich der Kürze wegen als die Roppe'sche bezeichnen will, bei normaler Fütterung zu annähernd richtigen Ergebnissen hinsichtlich der Menge des produzierten Stalldungers führt, so liegt dies darin, daß ihre Fehler sich gegenseitig ausgleichen. Der Multiplikator 2, auf die Futtermittel oder deren Heuwerte angewendet, giebt durchschnittlich ein zu hohes Resultat, dagegen auf das Streustroh angewendet, ein zu niedriges 1). Praktisch gewährt allerdings die Koppe'sche Methode den großen Vorteil, daß man bei der Feststellung der Düngerproduktion das Streustroh von dem Futterstroh nicht zu trennen braucht. Wie viel an Futterstroh und an Streustroh zusammen in einer Wirtschaft verwendet worden ist oder in Zukunft voraussicht= lich verwendet wird, läßt sich verhältnismäßig leicht ermitteln. Dagegen gestaltet sich die Feststellung viel schwieriger und wird weit unsicherer, wenn man angeben foll, wie viel von dem gereichten Stroh durch den tierischen Körper hindurch= gegangen und wie viel direkt in den Dünger gelangt ift.

Als theoretisch richtiger muß es jedenfalls bezeichnet werden, wenn man die erzeugte Düngermenge lediglich nach der Trockensubstanz des Futters und der Einstreu berechnet und für beide verschiedene Multiplikatoren zur Anwendung bringt. Diese Methode, welche gewöhnlich die Wolff'sche genannt wird (nach E. v. Wolff in Hohenheim), gründet sich auf die beiden, durch viele Bersuche nachgewiesenen Thatsachen, daß erstens durchschnittlich die Hälfte des den Tieren gereichten Futters in den Dünger übergeht und daß zweitens der frische Stall-dünger durchschnittlich zu 3/4 (75 %) aus Wasser und zu 1/4 (25 %) aus Trockenmasse besteht. Man erhält daher nach Wolff die erzeugte Düngermenge, wenn man die Hälfte der Trockensubstanz des Futters zu der gesamten Trockensubstanz der Einstreu addiert und die gesundene Summe mit 4 multipliziert. An dem vorhin gewählten Beispiele soll die Anwendung dieser Methode hier in Kürze gezeigt werden. Dabei wird von der Voraussetzung auszegangen, daß das Raps- und das Roggenstroh als Streumaterial, dagegen das Weizen- und Gerstestroh als Futterwaterial Verwendung sinden.

¹⁾ Bei der Koppe'schen Methode wird der Wassergehalt des Rauhsutters, welcher durchschnittlich 14 bis 15% beträgt, unberücksichtigt gelassen; aus diesem Grunde ist der Multiplikator 2 für die Feststellung des daraus gewonnenen Düngers zu hoch. Dagegen wird das Streustroh, allerdings ausschließlich seines Wassergehaltes, nur mit 2 multipliziert, während seine Trockensubstanz mit dem Biersachen ihres Gewichts multipliziert werden muß, wenn man die aus dem Streustroh gewonnene Düngermasse rechnerisch sesssellen will.

Düngererzeugnis aus bem vom Aderlande gelieferten Futter und Stroh für je 5 ha.

1. und 2. Brache und Raps gewähren kein Futter. 3. 1 ha Weizen liefert 75 3tr. Stroh & 85% Trodensubstanz = 63m 3tr. Trodensubstanz, 4. a. 1/2 ha Rlee siefert 60 3tr. Heu à 85% = 51_m b. 1/2 - Runkelrüben liefert 500 3tr. Runkelrüben $\cdot \cdot \cdot \cdot = 60_{\text{cm}} \cdot$ à 12% Trodensubstanz... 5. a. Roggen liefert kein Futter. b. 1/2 ha Gerste liefert 24 3tr. Stroh à 85 % Trocken- $\ldots \ldots = 20_{150} =$

Summa Trockensubstanz im Futter = 195,15 3tr.

Hiervon kommt in den Dünger die Hälfte, also 97,57 Ztr.

substanz...

Außerdem gelangt in den Dünger die Einstreu und zwar:

1. Stroh von 1 ha Raps mit 72 3tr. à 85% Trodensubstanz = 61, 3tr. Trodensubstanz, - 1/2 - Roggen mit 40 Btr. à 85% $=34_{00}$ 2.

Summa Trockensubstanz in der Einstreu = 95,20 3tr.

Die Einstreu bleibt vollständig im Dünger, so daß die Menge der Trocken= substanz in letzterem = 97,57 + 95,20 oder = 192,77 Ztr. ist. Da der frische Stallmist durchschnittlich zu 1/4 aus Trockensubstanz und zu 3/4 aus Wasser besteht, so ergiebt die berechnete Trockensubstanz = $192_{.77} \times 4 = 771_{.08}$ Ztr. Dies ist die Düngerproduktion von 5 ha Ackerland; da die betreffende Wirtschaft 100 ha Ackerland besitzt, so beziffert die gesamte Düngerproduktion aus den Ackerbauerzeugnissen sich auf 20 × 771,08 oder auf 15 421,60 Ztr. Dazu kommt noch das Düngererzeugnis von 1320 Ztr. Wiesenheu. 1320 Ztr. Heu à 85 % Trockensubstanz geben 1120 Ztr. Trockensubstanz. Hiervon gelangt die Hälfte in den Dünger, also 560 Ztr., welche 560 X 4 ober 2240 Ztr. Dünger Die gesamte Düngerproduktion beziffert sich demgemäß bei Anwend ung ber Wolff'schen Berechnungsmethobe auf 15 421,60 + 2240 = 17 661,60 3tr. Nach der Koppe'schen Methode ergab sich (S. 473) ein Düngererzeugnis von 17480 Btr. Die Resultate beider Berechnungsweisen weichen demnach nur sehr wenig von einander ab.

Indeffen reichen die hier besprochenen Ermittelungen des Düngererzeugnisses nicht aus, wenn es sich behufs Feststellung des statischen Gleichgewichtes um die Entscheidung der Frage handelt, in wie weit der produzierte Dünger genügt, um die dem Acer durch die Pflanzenkultur entzogenen Nährstoffe wieder zu ersetzen. Für diesen Zweck ist es durchaus nötig, genau zu berechnen, welche Mengen an den einzelnen Pflanzennährstoffen durch die Ernten dem Boden entnommen worden und welche Mengen ihm durch die Düngung zurückzugewähren sind. Dem ersten Anblice nach erscheint eine solche Rechnung sehr weitläufig und schwierig; bennoch

kann sie mit verhältnismäßig geringer Mühe wenigstens so weit ausgeführt werden, als solches für die Brüfung einer Wirtschaftsorganisation auf deren statisches Gleichgewicht für erforderlich erachtet werden muß.

Bei der statischen Berechnung sind von vornherein außer Betracht zu lassen die organischen Pflanzennährstoffe (Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlenstoff, Stickstoff). Denn den Bedarf an diesen beziehen die Pflanzen größtenteils, sei es direkt sei es durch Vermittelung des Bodens, aus der Luft; eine rechnungsmäßige Konstrolle über ihre Einfuhr und Aussuhr ist daher gar nicht möglich. Dieselbe ist aber auch insofern weniger nötig, als die Pflanzen niemals absoluten Mangel an jenen Nährstoffen leiden können. Der statischen Berechnung können lediglich die mineralischen Pflanzennährstoffe unterzogen werden. Aber auch unter den letzteren haben sür die Zwecke der Statik nur diezenigen eine Bedeutung, welche erfahrungsmäßig in relativ geringer Menge im Boden sich vorsinden und in reslativ großer Wenge dem Boden entzogen und durch Berkauf von Produkten aus der Wirtschaft ausgessührt werden. Es sind dies vor allen Dingen die Phosphorssäure und das Kali; außerdem könnten etwa noch der Kalk und die Magnesia in Betracht kommen; auf die übrigen mineralischen Pflanzennährstoffe braucht keine Rücksicht genommen zu werden.

Man kann nun die statische Berechnung in doppelter Weise veranstalten, nämlich in einer weiteren und in einer engeren Form. Bei der ersteren stellt man in Ausgabe alles, was an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen burch die gewonnenen Ernten dem Ackerlande entzogen, dagegen in Einnahme alles, was an benselben dem Acker durch den Dünger wieder zurückgegeben wird. In diesem Falle ist für die Einnahme der Gehalt des Stallmistes an Mineralien nach den gereichten Futtermitteln sowie nach der Einstreu zu berechnen und zwar unter Abzug derjenigen Mengen, welche durch Berkauf tierischer Produkte wie 3. B. lebender Tiere, Milch u. s. w. aus der Wirtschaft ausgeführt wurden. Bei der engeren Form der statischen Berechnung bleiben diejenigen Ackerbauerzeugnisse welche zur Fütterung oder Einstreu Berwendung gefunden haben, ganz außer In Ausgabe sind zu stellen nur diejenigen Mengen ber genannten mineralischen Pflanzennährstoffe, welche durch Berkauf ober anderweitige Beräußerung pflanzlicher oder tierischer Produkte der Wirtschaft entzogen wurden; in Einnahme dagegen lediglich diejenigen, welche in den Dünger durch Darreichung von Futtermitteln gelangten, die nicht auf dem eigenen Ackerlande produziert wurden, also namentlich durch das von Wiesen und Weiden gewonnene sowie durch das etwa angekaufte Futter. Die engere Form der statischen Berechnung ist einfacher und sicherer als die weitere und genügt dem zu erreichenden Zwecke vollständig. Bei ber Prüfung

¹⁾ Die Frage, in wie weit eine Düngung des Bodens mit Sticksoff zur Hervorbringung reichlicher Ernten zweckmäßig ist, lasse ich hier absichtlich unberührt; ihre Entscheidung fällt nicht der Betriebslehre zu.

eines Wirtschaftsplanes auf das statische Gleichgewicht kann man sich allerdings nicht an die bereits in der Vergangenheit erzielten Erträge oder verkauften Produkte oder dem Acker zugeführten Düngermassen halten; man muß vielmehr die in Zukunft voraussichtlich zu erzielenden oder zu verwendenden Wengen zu Grunde legen. Die notwendigen Anhaltspunkte hierfür sind schon in dem Wirtschaftsplane gegeben, da dieser, wie bereits früher erörtert wurde, einen genauen Nachweis über die Natural-Roherträge aus der Bodenkultur sowie über die Art und Wenge des Zug= und Nutzviehes enthalten muß.

Führt die statische Prüfung des Wirtschaftsplanes zu dem Resultate, daß an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen, besonders an Phosphorsäure und an Rali, dem Acerlande mindestens so viel zurückgegeben wird, als demselben entzogen worden, so darf man annehmen, daß für den Ersat in genügender Beise gesorgt ift. Es muß in diesem Falle sogar der Gehalt des Bodens an assimilierbarer mineralischer Pflanzennahrung beständig steigen, da ja durch die fortschreitende Berwitterung der gröberen Bestandteile der Ackerkrume letzterer immer neue Mengen von, löslichen Mineralien zugeführt werden. Weist die statische Brüfung ein Defizit bezüglich der Einnahme an mineralischer Pflanzennahrung auf, so braucht deshalb noch nicht der ins Auge gefaßte Wirtschaftsplan verworfen zu werden; ja es ist nicht einmal eine irgend wesentliche Anderung desselben erforderlich. Man hat nur dafür Sorge zu tragen, daß das Defizit durch regelmäßige Anwendung entsprechender käuslicher Dungmittel vollständig gebeckt wird. Daburch, daß jetzt für alle dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe ohne Schwierigkeit ein Erfat durch Zufuhr angekaufter Dungmittel beschafft werden kann, ift die Herstellung des statischen Gleichgewichtes für den landwirtschaftlichen Betrieb fehr vereinfacht und evleichtert-Während man früher ängstlich bemüht sein mußte, soviel an Stalldunger zu produzieren, daß die Erhaltung der Bodenkraft gesichert war, darf jetzt die Stallmisterzeugung in weiten Grenzen schwanken, ohne daß dadurch die Nachhaltigkeit ober die Höhe der Acerbauerträge irgendwie gefährdet murde. Behufs Erzielung einer genügenden Menge von Stallmist war ehemals oft eine burchgreifende Beränderung der ganzen Wirtschaftsorganisation erforderlich. Dagegen ist unter den heutigen Berhältnissen die Deckung eines etwaigen Defizits an irgend einem mineralischen Pflanzennährstoffe lediglich eine Gelbfrage; die Lösung derselben läßt den land= wirtschaftlichen Betrieb als solchen ganz unberührt, sofern nur das zum Ankaufe der nötigen Dungmittel erforderte Betriebskapital zur Verfügung steht; auch die physikalische Wirkung des Stalldungers kann, wie die neueren Erfahrungen lehren, in sehr weitem Umfange ober selbst vollständig durch Gründungung ersetzt werden (s. S. 411 u. 412). Es braucht wohl kaum darauf hingewiesen zu werden, daß infolge dieser Umstände die Statit des Landbaues für den einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmer jett nicht mehr die tiefgreifende Bedeutung besitzt, welche ihr in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts nach Maßgabe der damaligen Berhältnisse mit Recht beigemessen wurde. Hiermit foll selbstverständlich nicht gesagt

kann fie mit verhältnismäßig geringer Mühe wenigstens fo weit ausgeführt werben, als solches für die Brüfung einer Birtschaftsorganisation auf deren statisches Gleichgewicht für erforderlich erachtet werden muß.

Bei der statischen Berechnung sind von vornherein außer Betracht zu lassen die organischen Pflanzennährstoffe (Wasserstoff, Sauerstoff, Rohlenstoff, Stidssoff). Denn den Bedarf an diesen beziehen die Pflanzen größtenteils, sei es direkt sei es durch Bermittelung des Bodens, aus der Luft; eine rechnungsmäßige Routrolle über ihre Einsuhr und Aussuhr ist daher gar nicht möglich. Dieselbe ist aber auch insofern weniger nötig, als die Pflanzen niemals absoluten Mangel an jenen Rährstoffen leiden können. Der statischen Berechnung können lediglich die mineralischen Pflanzennährstoffe unterzogen werden. Aber auch unter den letzteren haben für die Zwecke der Statis nur diesenigen eine Bedeutung, welche ersahrungsmäßig in relativ geringer Menge im Boden sich vorsinden und in relativ großer Menge dem Boden entzogen und durch Berkauf von Produkten aus der Wirtschaft ansgesührt werden. So sind dies vor allen Dingen die Pho sphorsfäure und das Kali; außerdem könnten etwa noch der Kalt und die Magnesia in Betracht kommen; auf die sibrigen mineralischen Pflanzennährstoffe braucht keine Rücksicht genommen zu werden.

Man kann nun die statische Berechnung in boppelter Weise veranstalten, nämlich in einer weiteren und in einer engeren Form. Bei der ersteren stellt man in Ausgabe alles, was an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen durch die gewonnenen Ernten dem Aderlande entzogen, dagegen in Einnahme alles, was an denselben dem Ader durch den Danger wieder zurückgegeben wird. In diesem Falle ist für die Einnahme der Sehalt des Stallmistes an Mineralien nach den gereichten Futtermitteln sowie nach der Einstreu zu berechnen und zwar unter Abzug dersenigen Mengen, welche durch Berkauf tierischer Produkte wie z. B. lebender Tiere, Milch n. s. w. aus der Wirtschaft ausgeführt wurden. Bei der engeren Form der statischen Berechnung bleiben diesenigen Aderbauerzeugnisse

ng gefunden haben, ganz außer igen Mengen der genannten mineif oder anderweitige Beräußerung ft entzogen wurden; in Einnahme zer durch Darreichung von Futternde produziert wurden, also namentme sowie durch das etwa angekauste nung ist einsacher und sicherer als
ede vollständig. Bei der Prüfung

es Bodens mit Stidftoff gur Bervothier absichtlich unberührt; ihre Enteines Wirtschaftsplanes auf das statische Gleichgewicht kann man sich allerdings nicht an die bereits in der Vergangenheit erzielten Erträge oder verkauften Produkte oder dem Acker zugeführten Düngermassen halten; man muß vielmehr die in Zukunft voraussichtlich zu erzielenden oder zu verwendenden Mengen zu Grunde legen. Die notwendigen Anhaltspunkte hierfür sind schon in dem Wirtschaftsplane gegeben, da dieser, wie bereits früher erörtert wurde, einen genauen Nachweis über die Natural-Roherträge aus der Bodenkultur sowie über die Art und Menge des Zug= und Nutzviehes enthalten muß.

Führt die statische Prüfung des Wirtschaftsplanes zu dem Resultate, daß an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen, besonders an Phosphorsäure und an Kali, dem Aderlande mindestens so viel zurückgegeben wird, als demselben entzogen worden, so darf man annehmen, daß für den Ersatz in genügender Weise gesorgt ift. Es muß in diesem Falle sogar der Gehalt des Bodens an assimilierbarer mineralischer Pflanzennahrung beständig steigen, da ja durch die fortschreitende Berwitterung der gröberen Bestandteile der Ackerkrume letzterer immer neue Mengen von löslichen Mineralien zugeführt werden. Weist die statische Prüfung ein Defizit bezüglich der Einnahme an mineralischer Pflanzennahrung auf, so braucht deshalb noch nicht der ins Auge gefaßte Wirtschaftsplan verworfen zu werden; ja es ist nicht einmal eine irgend wesentliche Anderung desselben erforderlich. Man hat nur dafür Gorge zu tragen, daß Das Defizit durch regelmäßige Anwendung entsprechender käuslicher Dungmittel vollständig gedeckt wird. Daburch, daß jest für alle dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe ohne Schwierigkeit ein Ersatz durch Zufuhr angekaufter Dungmittel beschafft werden kann, ist die Herstellung des statischen Gleichgewichtes für den landwirtschaftlichen Betrieb fehr vereinfacht und evleichtert. Bährend man früher ängstlich bemüht sein mußte, soviel an Stalldunger zu produzieren, daß die Erhaltung der Bodenkraft gesichert war, darf jetzt die Stallmisterzeugung in weiten Grenzen schwanken, ohne daß dadurch die Nachhaltigkeit ober die Höhe der Ackerbauerträge irgendwie gefährdet würde. Behufs Erzielung einer genügenden Menge von Stallmist war ehemals oft eine durchgreifende Beränderung der ganzen Wirtschaftsorganisation erforderlich. Dagegen ist nuter den heutigen Berhältnissen die Deckung eines etwaigen Defizits an irgend einem mineralischen Pflanzennährstoffe lediglich eine Geldfrage; die Lösung derfelben läßt den land= wirtschaftlichen Betrieb als solchen ganz unberührt, sofern nur das zum Ankaufe der nötigen Dungmittel erforderte Betriebskapital zur Verfügung steht; auch die physikalische Wirkung des Stalldüngers kann, wie die neueren Erfahrungen lehren, in sehr weitem Umfange ober selbst vollständig durch Gründlingung ersetzt werden (s. S. 411 u. 412). Es braucht wohl kaum darauf hingewiesen zu werden, daß infolge diefer Umstände die Statik des Landbaues für den einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmer jetzt nicht mehr die tiefgreifende Bedeutung besitzt, welche ihr in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts nach Maßgabe der damaligen Berhältnisse mit Recht beigemessen wurde. Hiermit soll felbstverständlich nicht gesagt

kann sie mit verhältnismäßig geringer Mühe wenigstens so weit ausgeführt werden, als solches für die Brüfung einer Wirtschaftsorganisation auf deren statisches Gleichgewicht für erforderlich erachtet werden muß.

Bei der statischen Berechnung sind von vornherein außer Betracht zu lassen die organischen Pflanzennährstoffe (Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlenstoff, Stickstoff). Denn den Bedarf an diesen beziehen die Pflanzen größtenteils, sei es direkt sei es durch Bermittelung des Bodens, aus der Luft; eine rechnungsmäßige Konstrolle über ihre Einfuhr und Aussuhr ist daher gar nicht möglich. Dieselbe ist aber auch insosern weniger nötig, als die Pflanzen niemals absoluten Mangel an jenen Nährstoffen leiden können. Der statischen Berechnung können lediglich die mineralischen Pflanzennährstoffe unterzogen werden. Aber auch unter den septeren haben sür die Zwecke der Statik nur diesenigen eine Bedeutung, welche erfahrungsmäßig in relativ geringer Menge im Boden sich vorsinden und in restativ großer Wenge dem Boden entzogen und durch Berkauf von Produkten aus der Wirtschaft ausgeschhrt werden. Es sind dies vor allen Dingen die Phosphorssäure und das Kali; außerdem könnten etwa noch der Kalk und die Magnesia in Betracht kommen; auf die übrigen mineralischen Pflanzennährstoffe braucht keine Rücksicht genommen zu werden.

Man kann nun die statische Berechnung in doppelter Weise veranstalten, nämlich in einer weiteren und in einer engeren Form. Bei der ersteren stellt man in Ausgabe alles, was an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen burch die gewonnenen Ernten dem Acerlande entzogen, dagegen in Einnahme alles, was an denselben dem Acker durch den Dünger wieder zurückgegeben wird. In diesem Falle ist für die Einnahme der Gehalt des Stallmistes an Mineralien nach den gereichten Futtermitteln sowie nach der Einstreu zu berechnen und zwar unter Abzug derjenigen Mengen, welche durch Berkauf tierischer Produkte wie z. B. lebender Tiere, Milch u. s. w. aus der Wirtschaft ausgeführt wurden. Bei der engeren Form der statischen Berechnung bleiben diejenigen Acerbauerzeugnisse welche zur Fütterung oder Einstreu Berwendung gefunden haben, ganz außer Ansatz. In Ausgabe sind zu stellen nur diejenigen Mengen der genannten mineralischen Pflanzennährstoffe, welche durch Berkauf ober anderweitige Beräußerung pflanzlicher ober tierischer Produkte ber Wirtschaft entzogen murben; in Einnahme dagegen lediglich diejenigen, welche in den Dünger durch Darreichung von Futtermitteln gelangten, die nicht auf dem eigenen Ackerlande produziert wurden, also namentlich durch das von Wiesen und Weiden gewonnene sowie durch das etwa angekaufte Futter. Die engere Form der statischen Berechnung ist einfacher und sicherer als die weitere und genügt dem zu erreichenden Zwede vollständig. Bei ber Prüfung

¹⁾ Die Frage, in wie weit eine Düngung des Bodens mit Sticksoff zur Hervorbringung reichlicher Ernten zweckmäßig ist, lasse ich hier absichtlich unberührt; ihre Entscheidung fällt nicht der Betriebslehre zu.

eines Wirtschaftsplanes auf das statische Gleichgewicht kann man sich allerdings nicht an die bereits in der Vergangenheit erzielten Erträge oder verkauften Produkte oder dem Acker zugeführten Düngermassen halten; man muß vielmehr die in Zukunft voraussichtlich zu erzielenden oder zu verwendenden Wengen zu Grunde legen. Die notwendigen Anhaltspunkte hierfür sind schon in dem Wirtschaftsplane gegeben, da dieser, wie bereits früher erörtert wurde, einen genauen Nachweis über die Natural-Roherträge aus der Bodenkultur sowie über die Art und Wenge des Zug- und Nutzviehes enthalten muß.

Führt die statische Prüfung des Wirtschaftsplanes zu dem Resultate, daß an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen, besonders an Phosphorsäure und an Kali, dem Ackerlande mindestens so viel zurückgegeben wird, als demselben entzogen worden, so darf man annehmen, daß für den Ersatz in genügender Weise geforgt ift. Es muß in diesem Falle sogar der Gehalt des Bodens an assimilierbarer mineralischer Pflanzennahrung beständig steigen, da ja durch die fortschreitende Berwitterung der gröberen Bestandteile der Ackerkrume letzterer immer neue Mengen von löslichen Mineralien zugeführt werden. Weist die statische Prüfung ein Defizit bezüglich der Einnahme an mineralischer Pflanzennahrung auf, so braucht deshalb noch nicht der ins Auge gefaßte Wirtschaftsplan verworfen zu werden; ja es ist nicht einmal eine irgend wesentliche Anderung desselben erforderlich. Man hat nur dafür Gorge zu tragen, daß das Defizit durch regelmäßige Anwendung entsprechender käuslicher Dungmittel vollständig gedeckt wird. Dadurch, daß jest für alle dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe ohne Schwierigkeit ein Erfat durch Zufuhr angekaufter Dungmittel beschafft werden kann, ift die Herstellung des statischen Gleichgewichtes für den landwirtschaftlichen Betrieb fehr vereinfacht und evleichtert. Während man früher ängstlich bemüht sein mußte, soviel an Stalldunger zu produzieren, daß die Erhaltung der Bodenkraft gesichert war, darf jetzt die Stallmisterzeugung in weiten Grenzen schwanken, ohne daß dadurch die Nachhaltigkeit ober die Höhe der Acerbauerträge irgendwie gefährdet murde. Behufs Erzielung einer genügenden Menge von Stallmist war ehemals oft eine durchgreifende Beränderung der ganzen Wirtschaftsorganisation erforderlich. Dagegen ist unter den heutigen Berhältnissen die Deckung eines etwaigen Defizits an irgend einem mineralischen Pflanzennährstoffe lediglich eine Geldfrage; die Lösung derfelben läßt den land= wirtschaftlichen Betrieb als solchen ganz unberührt, sofern nur das zum Ankaufe der nötigen Dungmittel erforderte Betriebskapital zur Berfügung steht; auch die physikalische Wirkung des Stalldungers kann, wie die neueren Erfahrungen lehren, in sehr weitem Umfange ober selbst vollständig durch Gründungung ersetzt werden (s. S. 411 u. 412). Es braucht wohl kaum darauf hingewiesen zu werden, daß infolge dieser Umstände die Statik des Landbaues für den einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmer jett nicht mehr die tiefgreifende Bedeutung besitzt, welche ihr in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts nach Maßgabe der damaligen Berhältnisse mit Recht beigemessen wurde. Hiermit soll selbstverständlich nicht gesagt

sogenen Pflanzennährstoffe Sorge zu tragen habe; es soll vielmehr nur der ebenso wichtigen als erfreulichen Thatsache Ausdruck verliehen werden, daß man heutzutage einen Sutsbetrieb zu näch st ohne besondere Rücksicht auf das statische Gleichgewicht organisseren darf, weil jetzt die Mittel dargeboten sind, das Gleichsgewicht bei jeder Wirtschaftsorganisation nachträglich auf einsache Weise herstellen zu können¹).

Bei Prüfung des statischen Gleichgewichtes in einer der beiden oben beschriebenen Formen wird allerdings lediglich ermittelt, ob das Acerland den für die entzogenen mineralischen Pflanzennährstoffe notwendigen Ersatz bekommt. Dagegen wird nicht festgestellt, ob gleichzeitig die für eine reichliche Pflanzenproduttion erforderte physikalische Beschaffenheit (Wärme, Lockerheit, Feuch= tigkeit) des Bodens gesichert ift. Die letztere hängt namentlich von dem Gehalte der Ackererde an Humus ab und dieser gelangt in den Boden teils durch die Reste früherer Begetationen (Wurzeln, Stoppeln), teils durch den Stalldünger. Die erstere Quelle für den Humus reicht bei den meisten Bodenarten nicht aus, um demfelben eine befriedigende physikalische Beschaffenheit zu gewähren. muß vielmehr die Stallmistdungung hinzutreten, sofern nicht ein umfassender Ge= brauch von der Gründüngung gemacht wird. In welcher Ausdehnung die Stall= mistdüngung durchaus notwendig ist, d. h. wie stark sie gegeben oder wie oft sie wiederholt werben muß, damit der Acker eine gute physikalische Beschaffenheit erhält oder solche bewahrt, läßt sich freilich in bestimmten Zahlen nicht ausbriiden. Es hängt solches auch sehr von der Zusammensetzung, von der Art der Bearbeitung und von der Benutzungsweise des Bodens ab. Im allgemeinen läßt sich für Wirtschaften, bei welchen die Zugvieh- und Nutvieh-Haltung nicht außergewöhnlich gering ist, annehmen, daß man dem Acer die nötige Menge von Humus zuführt, falls man ihm den von Zug- und Nuttieren produzierten Dünger vollständig einverleibt. Für solche Wirtschaften genügt es auch, wenn man die Prüfung des statischen Gleichgewichtes auf die Einfuhr und Ausfuhr an den ermähnten mineralischen Pflanzennährstoffen beschränkt. Findet dagegen nur eine sehr geringfügige Berwendung von Stallbunger auf dem Aderlande statt, fo gewährt jene Prüfung allein, selbst wenn sie das günstigste Resultat aufweisen sollte, noch teineswegs die Gewißheit, daß die dem Acker durch die Pflanzenkultur entzogenen produktiven Kräfte in einem auf die Dauer genügenden Umfange auch wirklich wieder zurückerstattet werden. Dies um so weniger, als jede statische Rechnung felbst bezüglich der mineralischen Nährstoffe mit unvermeidlichen Fehlern

¹⁾ Ein näheres Eingehen auf die Statik des Landbaues, welche einen besonderen Zweig der Landwirtschaftswissenschaft darstellt, liegt außerhalb des Rahmens der Betriebs-lehre. Bezüglich dieses Gegenstandes sei daher auf die bereits zitirten Schriften von Drechsler und von Heiden verwiesen.

behaftet ist. Bezüglich Feststellung des Gehaltes an mineralischen Pflanzennährstoffen sowohl bei den auf dem Acer erzeugten und aus der Wirtschaft wieder ausgeführten Produkten, wie auch bei den im Futter gereichten und in den Dünger gelangten Substanzen liegt der Mangel vor, daß man die wirkliche Zusammenssetzung nicht kennt, sondern Durchschnittszahlen zu Grunde legen muß. Man weiß ferner nicht, welcher Teil der dem Acer einverleibten Pflanzennährstoffe den Gewächsen zu gute kommt und welcher Teil ungenutzt in den Untergrund geslangt oder durch Tagewasser fortgespült wird. Andererseits läßt sich nicht berechnen, welche und wieviel Pflanzennährstoffe durch die fortdauernde Verwitterung und Zersetzung der im Boden ursprünglich vorhandenen Mineralien sowie durch den in der Luft oft in großer Menge besindlichen Staub dem Acer ohne Zuthun des Menschen zugeführt werden.

Als Regel für diejenige Menge an Stalldünger, deren Verwendung in einem landwirtschaftlichen Betriebe notwendig oder doch dringend münschenswert erscheint, kann etwa folgende gelten !): man soll mindestens soviel Stallmist erzeugen, daß der Acker zu jeder dritten Frucht mit einer mittelstarken Düngung versehen werden kann. Als mittelstarke Düngung ist eine solche von 6 bis 7 Fuder à 20 ztr. auf den preußischen Morgen oder von 24 bis 28 Fuder auf den Hektar, also von 120 bis 140 ztr. auf den Morgen oder von 480 bis 560 ztr. auf den Hektar anzusehen (vgl. hierüber auch das S. 461 Sezsagte). Durch eine derartige Düngung wird in allen Fällen die genügende physistalische Beschaffenheit des Ackerlandes gesichert; zur Herstellung des statischen Gleichgewichtes können dann, salls es erforderlich scheint, mineralische Dungstoffe außerdem noch zur Verwendung gelangen.

2. Die Prüfung auf das ökonomische Gleichgewicht. Der Endzweck jeder landwirtschaftlichen Unternehmung besteht in der Erzielung eines anzemessenen Reinertrages; durch die Einnahmen aus dem Betriebe müssen nicht nur die direkten Unkosten desselben gedeckt werden, sondern es muß auch noch soviel übrig bleiben, daß der Unternehmer für seine Mühewaltung und sein Risiko entschädigt wird und daß die aufgewendeten Kapitalien aller Art sich genügend verzinsen. Auf dies Endziel muß gleich bei der Wirtschaftsorganisation Rücksicht genommen werden. Die Zweckmäßigkeit derselben ist so lange für nicht sicher gestellt zu erachten, als man sich nicht wenigstens durch einen allgemeinen Voranschlag davon überzeugt hat, daß vermutlich die zu machenden Auswendungen von den zu erwartenden Erträgen bestritten werden können und daß außerdem noch der oben erwähnte Überschuß als Reinertrag gewonnen wird. Mit anderen Worten heißt dies: jede neu einzuführende Wirtschaftsorganisation muß

¹⁾ Der im Text nachfolgende Satz ist für diejenigen Betriebe giltig, die von der Gründüngung keinen Gebrauch zu machen können glauben und die keine Gelegenheit haben, Stalldünger aus der Nachbarschaft billig (s. S. 409—415) anzukaufen.

einer Prüfung daraufhin unterzogen werden, ob bei ihrer Berwirklichung das ökonomische Gleichgewicht als gesichert betrachtet werden darf.

Ein solcher Boranschlag ift allerdings immer mit mancherlei Schwierigkeiten und unvermeidlichen Ungenauigkeiten verknüpft. Durch Ereignisse, welche nicht vorauszusehen sind, können sowohl die Ausgaben wie die Einnahmen ungewöhnlich gesteigert oder herabgedruckt werden. Mit Bestimmtheit läßt sich für die Zukunft die Höhe weder der Natural-Roherträge, noch der Preise für die zu verkaufenden Brodutte feststellen. Hierin liegt aber noch kein zureichender Grund, von der Anfertigung eines Boranschlages überhaupt Abstand zu nehmen. Sonst mükte man ja alle Abschätzungen, soweit als dieselben ein in der Zukunft zu erreichendes Ziel im Auge haben, für nutilos betrachten. Wer ein Gut zu kaufen, zu pachten oder zu beleihen beabsichtigt, kann aber, wenn er sicher gehen will, einen Boranschlag über die vermutliche Ertragsfähigkeit desselben gar nicht entbehren. Mag ein solcher Voranschlag auch nur einen relativen Wert besitzen, so bietet derfelbe doch immerhin einen sehr wichtigen Anhaltspunkt für das zu machende Derjenige landwirtschaftliche Unternehmer, welcher einen bereits unter feiner Leitung stehenden Betrieb neu organisteren will, befindet sich aber bezüglich des Boranschlages in einer erheblich günstigeren Lage als derjenige, welcher damit umgeht, ein Gut zu pachten, zu kaufen ober zu beleihen. Denn er kennt bie Wirtschaft, um welche es sich handelt, und hat daher viel sicherere Unterlagen für feine Borausberechnungen 1).

Bei der Prüfung des ökonomischen Gleichgewichtes einer Wirtschaftsorganisation sind zunächst die voraussichtlichen Einnahmen und dann die voraussichtlichen Ausgaben festzustellen. Die Sinnahmen bestehen in solchen aus dem Acerbau und in solchen aus der Biehhaltung. Außerdem können noch hinzutreten Sinnahmen aus technischen Nebengewerben oder solche aus baren Gefällen, wozu auch der Erlös aus verpachteten Grundstücken oder aus der Überlassung sonstiger zum Sute gehöriger Nutzungen an dritte Personen zu rechnen sind. Bei der Ermittelung dieser verschiedenen Einnahmen können alle diesenigen Roherträge der Wirtschaft unberlichsichtigt bleiben, welche in dem Betriebe selbst wieder verbraucht werden. Hierzu gehören namentlich die Erträge an Futter und Streustroh, ebenso der in der Wirtschaft erzeugte und wieder verwendete Dünger; selbstverständlich müssen diese Produkte dann auch in der Ausgabe fortbleiben. Sie bilden Posten, welche für die Feststellung des Reinertrages ganz gleichgiltig sind, weil sie in Einnahme und Ausgabe ein und dieselbe Höhe besten. Auch die in der eigenen Haushaltung verbrauchten oder die als Deputat an das Wirtschafts-

¹⁾ Über die Notwendigkeit und die Bedeutung von landwirtschaftlichen Taxen und Boranschlägen vgl. die aussuhrliche Auseinandersetzung in meiner Taxationslehre, 2. Ausl., S. 603—613.

personal verabreichten Erzeugnisse darf man bei der Einnahme unberücksichtigt lassen, falls man sie auch bei Feststellung ber Kosten für die Haushaltung und für die Deputatisten nicht in Ansatz bringt. Geschieht dies, so hat man in der Einnahme bloß den Geldwert derjenigen Produkte zu ermitteln, welche zum Berkauf bestimmt sind. Für die Feststellung des Geldwertes benutzt man die Durchschnittspreise mährend der letzten 10 bis 20 Jahre, wenn nicht etwa bestimmte Gründe zu der Annahme vorliegen, daß in Zukunft die Preise sich höher oder niedriger als in der Vergangenheit gestalten werden.

Die Wirtschaftsausgaben lassen sich bei Voranschlägen füglich nicht ebenso wie die Einnahmen nach den einzelnen Betriebszweigen sondern, man berechnet diefelben vielmehr einfacher und sicherer in der Weise, daß man sich an die verschiedenen Rategorieen der Betriebs mittel anlehnt. Denn durch die Unterhaltung der letzteren wird ja hauptsächlich der Wirtschaftsaufwand verursacht. Nur einige wenige Ausgabeposten wird man unter andere besondere Gruppen einreihen müssen. Welche Grundsätze für die Ermittelung der Höhe der einzelnen Wirtschaftsauf= wendungen maßgebend sind, kann nicht in der Betriebslehre erörtert werden; es bildet dies vielmehr eine Aufgabe der Taxationslehre 1). An dieser Stelle genügt es, wenn diejenigen Ausgabeposten, welche bei Boranschlägen zur Prüfung des ökonomischen Gleichgewichtes einer geplanten Wirtschaftsorganisation in Betracht kommen, kurz namhaft gemacht werden. Es sind folgende:

- I. Kosten für das Verwaltungspersonal und die allgemeine Verwaltung.
- II. Aufwand für Tagelöhner und Gesinde.
- III. Kosten der Zugpferdehaltung.
- IV. Rosten der Rindviehhaltung.
- V. Rosten der Schafhaltung.
- VI. Kosten der Schweinehaltung.
- VII. Aufwand für das tote Inventar.
- VIII. Rosten für Unterhaltung und Abnutzung der Gebäude.
 - IX. Rosten für anzukaufende Sämereien, Dung= und Futtermittel.
 - X. Aufwand für technische Nebengewerbe.
 - XI. Rosten für Versicherung gegen Feuerschaben, Hagelschaben und Viehsterben.
- XII. Öffentliche ober auf privatrechtlichen Titeln beruhende Abgaben und Lasten.
- XIII. Berluste durch unvorhergesehene Unfälle (Berlustgefahr, Risiko).

Bei Aufzählung der Ausgabeposten sind die Zinsen für die einzelnen Bestandteile des stehenden und umlaufenden Betriebskapitales absichtlich fortgelassen. Denn der Zweck der Prüfung des Wirtschaftsplanes auf das ökonomische Gleichgewicht besteht darin, daß man ermittelt, wie hoch der Reinertrag des ganzen

¹⁾ In meiner Taxationslehre sind die Grundsätze für Normierung der Höhe der verschiedenen Ausgabepositionen eingehend dargelegt worden (a. a. D. 2. Ausl. S. 452 bis 463). 31 von ber Golt, Betriebslehre. 2. Auflage.

fein, daß jetzt zogenen Pflan ebenso wichtige hentzutage eine Gleichgewicht gewicht bei se ku können!).

Bei Prischenen F
die entzogen
Dagegen wir
produktion er
tigkeit) des L
der Ackererde
Reste frühere
Die erstere
um demselbe
muß vielmes
brauch von
mistellingung
wiederholt

tiques bes of onomics the fractions and the factor of the

Ein fulder Borunfchene ? gierrente : wancemethlichen Ungenangieren mertunt р-тофон Пий, Гримен Горира be: Сенте Marrie uber berabgebelicht werber. No Tribe meber ber Hotural-Stonermen Dr. Ande Witheller, Dierri liegt and A commy eines Borunichlager foren wite Aplifahmiden' tomer er merre Made haben, für nutibie berrater No in Minister benteftchrigt, feinen ausb is able bie bermutliche Errentficheren A touter Moranifiliag and me ... La comerbin einen febr weiten der eine fanbinirifchafriiche leme . . . Ar bengen fietelep men armmet. Accord to coner erheblich planten IM pundien, ju foreier meweide en fich handelt, mit me May rather mys H & l. 1 4 % 4 abonomifden German

The Cinnahmen and the particular for the particular

programmen feftinge

der Annahme worliegen, daß in Zufunft die Preise sich höher oder in der Vergangenheit gestalten werden.

nahmen nach den einzelnen Betriebszweigen sondern, man berechnet mehr einfacher und sicherer in der Weise, daß man sich an die vertegorieen der Betriebs mittel anlehnt. Denn durch die Unterhaltung wird ja hauptsächlich der Wirtschaftsauswand verursacht. Nur einige ideposten wird man unter andere besondere Gruppen einreihen müssen. idsätze sür die Ermittelung der Höhe der einzelnen Wirtschaftsaussischend sind, kann nicht in der Betriebslehre erörtert werden; es ielmehr eine Ausgabe der Taxationslehre.). An dieser Stelle genügt jenigen Ausgabeposten, welche bei Voranschlägen zur Prüfung des Gleichgewichtes einer geplanten Wirtschaftsorganisation in Betracht namhaft gemacht werden. Es sind folgende:

für das Verwaltungspersonal und die allgemeine Verwaltung. ind für Tagelöhner und Gesinde.

der Zugpferdehaltung.

der Rindviehhaltung.

der Schafhaltung.

300

der Schweinehaltung.

nd für bas tote Inventar.

für Unterhaltung und Abnutzung der Gebäude.

für anzukaufende Sämereien, Dung- und Futtermittel.

nd für technische Nebengewerbe.

für Versicherung gegen Feuerschaden, Hagelschaden und Viehsterben. liche oder auf privatrechtlichen Titeln beruhende Abgaben und Lasten. e durch unvorhergesehene Unfälle (Verlustgefahr, Risiko).

ählung der Ausgabeposten sind die Zinsen für die einzelnen Bestandenden und umlaufenden Betriebskapitales absichtlich fortgelassen.
eck der Prüfung des Wirtschaftsplanes auf das ökonomische Gleichdarin, daß man ermittelt, wie hoch der Reinertrag des ganzen

ziner Taxationslehre sind die Grundsätze für Normierung der Höhe der gabepositionen eingehend dargelegt worden (a. a. D. 2. Aufl. S. 452 bis 463).

"Betriebslehre. 2. Auflage.

Der Boben hat also bei diesem neunjährigen Turnus nach einmaliger Düngung mit fünf Fubern Stallmist auf den Morgen 20,93 Krafteinheiten verloren, da er am Anfange der Rotation 40 derselben besaß.

In der Weiterentwicklung der von Thaer und seinen Zeitgenossen ansgebahnten Lehre von der Statik kam man später dazu, für jede Feldfrucht direkt diesenige Gewichtsmenge an normalem Stalldünger festzustellen, welche durch deren Andau dem Boden entzogen wird. Man teilte zu diesem Zwecke die Pflanzen in stark angreisende, angreisende, minder angreisende, schonende und bereich ernde. Zu der ersten Gruppe gehörten z. B. die meisten Handelszewächse, zu der zweiten die zur Reise gelangenden Körnerfrüchte, zu der dritten die Hülsenfrüchte. Eine Bereicherung des Bodens nahm man an durch den Rotzlee, die perennierenden Futterkräuter, durch Weideniederlegung des Ackers sowie durch die Brachhaltung.

Als sich, namentlich unter dem Einflusse der Liebig'schen Lehren, richtigere Anschauungen über die Pflanzenernährung und besonders über die Bedeutung der mineralischen Nährstosse geltend machten, gab man die Kategorie der bereichernden Semächse entweder ganz auf oder nahm doch für dieselben eine viel geringere bezreichernde Wirkung, als dies früher geschehen war, in Anspruch. Pabst teilt in der letzten, noch von ihm selbst herausgegebenen Auslage (1866) seines Lehrzbuches die einzelnen Feldsrüchte je nach ihrem mehr oder minder angreisenden Einflusse auf den Boden in folgende Gruppen ein²):

	the mal con coron in leadons continue	
1	Stark angreifende Gewächse (Gespinnste und Ölpflanzen,	beanspruchen für den preuß. Morgen an Bir. nor- malen Stall- büngers
1.	Rüben und Kartoffeln, Mais, Tabal, Pferdebohnen, Kopstohl)	60 bis 80
2.	Angreifende Gewächse (alles reif gewordene Halmgetreide) .	45 • 65
3.	Geringer angreifende Gemächse (rankende Bulsenfrüchte,	
	Samenklee, Grunhirse, Buchweizen, Futterroggen, Wickfutter)	28 - 40
4.	Sehr wenig ober gar nicht angreifende Gewächse. Hierzu gehören grün benutzter Rot- und Weißklee, Rleegras, Lu-	
	zerne, Esparsette, mehrjährige Weide. — Sosern die Luzerne und Esparsette jährlich oder abwechselnd gegipst oder mit Jauche be- fahren werden sowie in Rücksicht des bei einer guten Weide reich-	0
	lich auf dem Boben liegen bleibenden Weidedungers, tann bei mehr-	
	jähriger Benutzung auch noch eine Bereicherung von 13 bis 31 Ztr.	Manaidiam
		Bereicherung
	Normaldünger pro preuß. Morgen eintreten.	13 bis 31.

¹⁾ Die hier furz wiebergegebenen Ansichten Thaer's über die Statik finden sich in bessen Grundsätzen der rationellen Landwirtschaft Bd. I, §§ 250 — 266.

²⁾ Pabst, Lehrbuch ber Landwirtschaft, Bb. 11, S. 341. Pabst giebt die Dunger-

Auch durch die Brachhaltung tritt nach Pabst, wenngleich keine direkte Bereicherung des Bodens mit Pflanzennährstoffen, so doch eine Düngerersparnis für die folgende Frucht ein, welche auf ½ bis höchstens ½ des normalen Düngersbedarfes derselben zu veranschlagen ist.

Die hier angeführten ober doch ähnliche Zahlen bildeten lange Zeit hindurch die Unterlagen, auf welche man statische Berechnungen gründete, sofern es sich bei denselben um die Erschöpfung des Bodens bezw. um den Düngerbedarf handelte.

Um nun festzustellen, ob die Produktion an Stallmist ausreiche, den Bedarf an demselben zu decken, suchte man eine Methode aussindig zu machen, mit Hilfe deren man auf einfache und genügend zuverlässige Weise die Menge des in einer Wirtschaft erzeugten Stalldüngers berechnen könne. Schon A. Thaer hatte den Satz begründet, daß die Menge des erzeugten Stalldüngers in einem bestimmten Verhältnisse zu dem den Tieren gereichten Futter und Streumaterial stehe. Er nahm an, daß man das Gewicht des produzierten frischen Mistes erhalte, wenn man das Trockengewicht von dem zur Fütterung verwendeten Heu und Stroh sowie das der Einstreu mit 2,3 multipliziere. Für die zur Ernährung verwendeten Wurzelgewächse und Grünfuttermittel stellte Thaer Verhältniszahlen auf, welche eine Reduktion derselben auf Heu behufs Verechnung des Düngererzeugnisses ermöglichen sollten. Danach betrachtete er²) als gleichwertig mit 100 Bfd. Heu:

200 Pfd. Kartoffeln,

460 - Runkelrüben mit Blättern,

350 = Kohlrüben = =

525 - Wasserrüben,

266 - Mohrrüben,

600 = Weißtohl,

90 = junges Kleehen oder ebensoviel Wickhen, Luzerne- und Esparsette-Hen.

Diese von Thaer aufgestellte Methode der Düngerberechnung ist dann später von anderen, namentlich von Koppe, dahin weiter ausgebildet worden, daß man sie sowohl vereinfachte, als auch ihre Anwendung auf sämtliche, den Tieren gereichte Futtermittel, einschließlich des sogenannten Kraftsutters, ausdehnte. Man erhält zufolge derselben das Gewicht des erzeugten frischen Stallmistes, wenn man sämtliches gereichtes Futter, mit Ausnahme des Strohes, auf

menge, welche jebe Pstanze dem Boden entzieht oder zuführt, pro österreich. Joch an; ich habe bei der im Texte abgedruckten Tabelle diese Zahlen auf die für den preuß. Morgen gültigen umgerechnet.

¹⁾ Grundfätze der rationellen Landwirtschaft, Bb. I, § 274.

²⁾ Cbendaselbst § 275.

Heuwert reduziert, hierzu das Futter- sowie das Streustroh addiert und die gefundene Summe mit zwei multipliziert1). Auf Grund vorstehenden Sates ist gerade seitens der intelligentesten deutschen Landwirte lange Zeit hindurch das Düngererzeugnis ermittelt worden; man hat mit Hilfe desselben Ergebnisse erzielt, welche bei angestellten Vergleichungen mit der thatsächlichen Düngerproduktion genau genug übereinstimmten, um jene Methode ale eine ziem= lich zuverlässige betrachten zu können?).

An einem einfachen Beispiele soll hier gezeigt werden, wie man auf Grund der geschilderten Berechnungsweise sowohl für den Düngerbedarf wie für das Düngererzeugnis sich über das Borhandensein des statischen Gleichgewichtes in einem landwirtschaftlichen Betriebe Gewißheit verschaffte.

Es sei eine Wirtschaft angenommen, welche 100 ha Aderland enthält und in welcher nachfolgender Fruchtwechsel innegehalten wird: 1. Brache; 2. Raps; 3. Weizen; 4. ½ Klee, ½ Hackfurcht; 5. ½ Roggen; ½ Gerste. Neben dem Ackerlande sind 22 ha Wiesen vorhanden, welche pro ha 60 Btr., zusammen also 1320 Btr. Hen bringen. Die statische Berechnung ift dann nachstehende:

I.	Dün	gerl	bed	arf	(für	je	5	ha).

		8tr. Stal lbünger
1.	Bradje	
2.	Raps, bedarf für den preuß. Morgen (f. S. 470) 80 Ztr., also pro ba .	820
3.	Weizen, 65	260
4.	a. 1/2 Rice	_
	b. 1/2 Hackfrucht, für den preuß. Morgen 70 Ztr., also pro 1/2 ha	14 0
5.	a. ½ Roggen, b. ½ Gerste, bedürfen für den preuß. Morgen 55 Ztr., also pro ha .	2 20
	also für je 5 ha.	940
	Davon geht ab die durch die Brache bewirkte Düngerersparnis mit 1/4 des	
Di	üngerbebarfes für den Raps, also mit	80
	bleibt Bedarf an Dünger für je 5 ha	860.

Für die vorhandenen 100 ha Ackerland beträgt also der jährliche Dünger= bebarf 20 × 860 3tr. ober 17200 3tr.

¹⁾ Bgl. hierüber: Koppe, Unterricht im Ackerbau und in der Biehzucht (11. Aufl. 1885, S. 156 u. 157) sowie Pabst, Lehrbuch der Landwirtschaft (6. Aufl. 1865), Bb. I, ©. 216 bis 218.

²⁾ Für die von mir sieben Jahre lang bewirtschaftete Domäne Baldan in Oftpreußen habe ich die nach obiger Methode theoretisch berechnete Ofingermenge mit der thatsächlich ausgefahrenen Dangermenge wiederholt verglichen und dabei gefunden, daß beide Resultate nicht erheblich von einander abweichen. Bgl. hierüber meine Abhandlung "Beiträge zur Betriebslehre" in Dr. 39, Jahrg. 1865 des Wochenblattes der Annalen Der Landwirtschaft in ben könglichen preußischen Staaten.

II. Düngererzeugnis.

Behufs Feststellung besselben sei angenommen, daß pro ha geerntet werden: 72 ztr. Napsstroh, 75 ztr. Weizenstroh, 80 ztr. Roggenstroh, 48 ztr. Gerstesstroh, 120 ztr. Kleeheu, 1000 ztr. Kunkelrüben, welche letztere einen Heuwert von zusammen 200 ztr. besitzen.

Das Düngererzeugnis ermittelt sich dann für je 5 ha Ackerland wie folgt:

		Bir. Stroh bezw. Heuwert
1. Brache		
2. Stroh von 1 ha Raps		72
3 1 - Weizen		75
4. a. Riecheu von ½ ha		60
b. Runkelrüben von 1/2 ha, in Hemve	rt .	100
5. a. Stroh von 1/2 ha Roggen		4 0
b 1/2 - Gerste		
Summa Stroh- und Her	uwerl	371 3tr.

Diese ergeben das doppelte Gewicht an Dünger; also beträgt das Düngerserzeugnis für je 5 ha Aderland = 371 × 2 = 742 ztr. oder für die vorshandenen 100 ha Aderland = 20 × 742 oder 14840 ztr. Dünger. Hierzu kommt noch der durch Versütterung des Wiesenheues entstandene Dünger. An Wiesenheu werden gewonnen 1320 ztr.; diese geben das doppelte an Dünger, also 2 × 1320 oder 2640 ztr. Zählt man letztere Menge zu der bereits berrechneten hinzu, so ergiebt sich ein gesamtes Düngererzeugnis von 14840 + 2640 oder von 17480 ztr. Da der Düngerbedarf nur 17200 ztr. beträgt, so kann das statische Gleichgewicht als gesichert betrachtet werden.

Die hier dargestellte Methode der statischen Berechnung wurde früher vielsach angewendet; sie zeichnet sich durch ihre Einfachheit aus und gewährt auch unter den jetzigen Verhältnissen noch den Vorteil, daß man mit Hilse derselben das Düngererzeugnis mit annähernder Sicherheit im voraus berechnen und gleichzeitig ermitteln kaun, wie oft und wie stark man bei einer gegebenen Fruchtsolge mit dem selbsterzeugten Stallmiste zu düngen in der Lage sich besindet. Hierin liegt ein immerhin nicht zu unterschätzender Anhalt für die Prüfung der Zweckmäßigkeit einer geplanten Wirtschaftsorganisation. Indessen reicht jene Methode nicht aus, um eine nach allen Richtungen hin genügende statische Berechnung auszustellen. Zunächst leidet dieselbe an dem Mangel, daß die Ermittelung des Düngererzeugnisses vom theoretischen Standpunkte aus erheblichen Bedenken unterliegt. Die Reduktion der einzelnen Futtermittel aus Seuwert ist eine willkürliche, weshalb auch die von den verschiedenen Schriftstellern angenommenen Heuwerts-Uquivalente sür manche Futtermittel nicht ganz unerheblich von einander abweichen. Für die Menge des produzierten Düngers kommt ferner der Heuwert der gereichten

Nahrung gar nicht in Betracht, vielmehr ist hierfür lediglich die Trockenfubstanz derselben entscheidend. Endlich muß es als theoretisch unhaltbar bezeichnet werden, wenn man bei der Berechnung des Düngererzeugnisses für das Futterstroh und das Streustroh den gleichen Multiplikator anmendet; denn letteres gelangt vollständig, ersteres, wie später zu erörtern sein wird, durchschnittlich nur zur Hälfte in den Stallmist. Wenn trothem jene Methode, welche ich der Kürze wegen als die Koppe'sche bezeichnen will, bei normaler Fütterung zu annähernd richtigen Ergebnissen hinsichtlich der Menge des produzierten Stalldungers führt, so liegt dies darin, daß ihre Fehler sich gegenseitig ausgleichen. Der Multiplikator 2, auf die Futtermittel oder deren Heuwerte angewendet, giebt durchschnittlich ein zu hohes Resultat, dagegen auf das Streustroh angewendet, ein zu niedriges!). Braktisch gewährt allerdings die Koppe'sche Methode den großen Vorteil, daß man bei der Feststellung der Düngerproduktion das Streustroh von dem Futterstroh nicht zu trennen braucht. Wie viel an Futterstroh und an Streustroh zusammen in einer Wirtschaft verwendet worden ist oder in Zukunft voraussicht= lich verwendet wird, läßt sich verhältnismäßig leicht ermitteln. Dagegen gestaltet sich die Feststellung viel schwieriger und wird weit unsicherer, wenn man angeben foll, wie viel von dem gereichten Stroh durch den tierischen Körper hindurch= gegangen und wie viel direkt in den Dünger gelangt ift.

Als theoretisch richtiger muß es jedenfalls bezeichnet werden, wenn man die erzeugte Düngermenge lediglich nach der Trodensubstanz des Futters und der Einstreu berechnet und für beide verschiedene Multiplisatoren zur Anwendung bringt. Diese Methode, welche gewöhnlich die Wolff'sche genannt wird (nach E. v. Wolff in Hohenheim), gründet sich auf die beiden, durch viele Bersuche nachgewiesenen Thatsachen, daß erstens durchschnittlich die Hälfte des den Tieren gereichten Futters in den Dünger übergeht und daß zweitens der frische Stallbünger durchschnittlich zu 3/4 (75 %) aus Wasser und zu 1/4 (25 %) aus Trodenmasse besteht. Man erhält daher nach Wolff die erzeugte Düngermenge, wenn man die Hälfte der Trodensubstanz des Futters zu der gesamten Trodensubstanz der Einstren addiert und die gesundene Summe mit 4 multipliziert. An dem vorhin gewählten Beispiele soll die Anwendung dieser Methode hier in Kürze gezeigt werden. Dabei wird von der Boraussetzung aussegangen, daß das Raps- und das Roggenstroh als Streumaterial, dagegen das Weizen- und Gerstestroh als Futtermaterial Berwendung sinden.

¹⁾ Bei der Koppe'schen Methode wird der Wassergehalt des Rauhsutters, welcher durchschnittlich 14 bis 15% beträgt, unberücksichtigt gelassen; aus diesem Grunde ist der Multiplikator 2 für die Feststellung des daraus gewonnenen Düngers zu hoch. Dagegen wird das Streustroh, allerdings ausschließlich seines Wassergehaltes, nur mit 2 multipliziert, während seine Trockensubstanz mit dem Biersachen ihres Gewichts multipliziert werden muß, wenn man die aus dem Streustroh gewonnene Düngermasse rechnerisch sesssellen will.

Düngererzeugnis aus dem vom Ackerlande gelieferten Futter und Stroh für je 5 ha.

1. und 2. Brache und Raps gewähren kein Futter.
3. 1 ha Weizen liefert 75 ztr. Stroh à 85% Trockensubstanz = 63_{r75} ztr. Trockensubstanz,
4. a. ½ ha Klee liefert 60 ztr. Heu à 85% = 51_{r00} = 51

Summa Trockensubstanz im Futter = 195,15 3tr.

Hiervon kommt in den Dünger die Hälfte, also 97,57 3tr.

Außerbem gelangt in den Dünger die Einstreu und zwar:

1. Stroh von 1 ha Raps mit 72 ztr. à 85° /, Trockensubstanz = 61_{120} ztr. Trockensubstanz, 2. • 1/2 • Roggen mit 40 ztr. à 85° /o • 34_{700} • 34_{700} • •

Summa Trockensubstanz in der Einstreu = 95,20 3tr.

Die Einstreu bleibt vollständig im Dünger, so daß die Menge der Trockensubstanz in letterem = 97,57 + 95,20 oder = 192,77 Itr. ist. Da der frische Stallmist durchschnittlich zu ½ aus Trockensubstanz und zu ¾ aus Wasser dessehet, so ergiebt die berechnete Trockensubstanz = $192,77 \times 4 = 771,08$ Itr. Dünger. Dies ist die Düngerproduktion von 5 ha Ackerland; da die betreffende Wirtschaft 100 ha Ackerland besitzt, so bezissert die gesamte Düngerproduktion aus den Ackerbauerzeugnissen sich auf $20 \times 771,08$ oder auf 15421,60 Itr. Dazu kommt noch das Düngererzeugnis von 1320 Itr. Wiesenheu. 1320 Itr. Heu a 85% Trockensubstanz geben 1120 Itr. Trockensubstanz. Hiervon gelangt die Hälfte in den Dünger, also 560 Itr., welche 560×4 oder 2240 Itr. Dünger geben. Die gesamte Düngerproduktion bezissert sich demgemäß bei Anwend ung der Wolfs gehen Berechnungsmethode auf 15421,60 + 2240 = 17661,60 Itr. Nach der Koppe'schen Methode ergab sich (S. 473) ein Düngererzeugnis von 17480 Itr. Die Resultate beider Berechnungsweisen weichen demnach nur sehr wenig von einander ab.

Indessen reichen die hier besprochenen Ermittelungen des Düngererzeugnisses nicht aus, wenn es sich behufs Feststellung des statischen Gleichgewichtes um die Entscheidung der Frage handelt, in wie weit der produzierte Dünger genügt, um die dem Acer durch die Pflanzenkultur entzogenen Nährstosse wieder zu ersetzen. Für diesen Zweck ist es durchaus nötig, genau zu berechnen, welche Mengen an den einzelnen Pflanzennährstossen durch die Ernten dem Boden entnommen worden und welche Mengen ihm durch die Düngung zurückzugewähren sind. Dem ersten Anblicke nach erscheint eine solche Rechnung sehr weitläusig und schwierig; dennoch

kann sie mit verhältnismäßig geringer Mühe wenigstens so weit ausgeführt werden, als solches für die Brüfung einer Wirtschaftsorganisation auf deren statisches Gleichgewicht für erforderlich erachtet werden muß.

Bei der statischen Berechnung sind von vornherein außer Betracht zu lassen die organischen Pflanzennährstoffe (Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlenstoff, Stickstoff). Denn den Bedarf an diesen beziehen die Pflanzen größtenteils, sei es direkt sei es durch Bermittelung des Bodens, aus der Luft; eine rechnungsmäßige Konstrolle über ihre Einfuhr und Aussuhr ist daher gar nicht möglich. Dieselbe ist aber auch insosern weniger nötig, als die Pflanzen niemals absoluten Mangel an jenen Nährstoffen leiden können. Der statischen Berechnung können lediglich die mineralischen Pflanzennährstoffe unterzogen werden. Aber auch unter den letzteren haben sür die Zwecke der Statik nur diesenigen eine Bedeutung, welche ersahrungsmäßig in relativ geringer Wenge im Boden sich vorsinden und in restativ großer Wenge dem Boden entzogen und durch Berkauf von Produkten aus der Wirtschaft ausgessährt werden. Es sind dies vor allen Dingen die Rhosphorssäure und das Kali; außerdem könnten etwa noch der Kalk und die Magnesia in Betracht kommen; auf die übrigen mineralischen Pflanzennährstoffe braucht keine Rücksicht genommen zu werden.

Man kann nun die statische Berechnung in doppelter Weise veranstalten, nämlich in einer weiteren und in einer engeren Form. Bei der ersteren stellt man in Ausgabe alles, was an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen durch die gewonnenen Ernten dem Ackerlande entzogen, dagegen in Einnahme alles, was an denselben dem Acker durch den Dünger wieder zurückgegeben wird. In diesem Falle ist für die Einnahme der Gehalt des Stallmistes an Mineralien nach den gereichten Futtermitteln sowie nach der Einstreu zu berechnen und zwar unter Abzug derjenigen Mengen, welche durch Verkauf tierischer Produkte wie 3. B. lebender Tiere, Milch u. s. w. aus der Wirtschaft ausgeführt wurden. Bei der engeren Form der statischen Berechnung bleiben diejenigen Aderbauerzeugnisse welche zur Fütterung oder Einstreu Berwendung gefunden haben, ganz außer In Ausgabe sind zu stellen nur diejenigen Mengen ber genannten mineralischen Pflanzennährstoffe, welche burch Berkauf ober anderweitige Beräußerung pflanzlicher oder tierischer Produkte der Wirtschaft entzogen murden; in Einnahme dagegen lediglich diejenigen, welche in den Dünger durch Darreichung von Futter= mitteln gelangten, die nicht auf dem eigenen Ackerlande produziert wurden, also nament= lich durch das von Wiesen und Weiden gewonnene sowie durch das etwa angekaufte Futter. Die engere Form der statischen Berechnung ist einfacher und sicherer als die weitere und genügt dem zu erreichenden Zwecke vollständig. Bei der Prüfung

¹⁾ Die Frage, in wie weit eine Düngung des Bodens mit Sticksoff zur Hervorbringung reichlicher Ernten zweckmäßig ist, lasse ich hier absichtlich unberührt; ihre Entscheidung fällt nicht der Betriebslehre zu.

eines Wirtschaftsplanes auf das statische Gleichgewicht kann man sich allerdings nicht an die bereits in der Vergangenheit erzielten Erträge oder verkauften Produkte oder dem Acker zugeführten Düngermassen halten; man muß vielmehr die in Zukunft voraussichtlich zu erzielenden oder zu verwendenden Mengen zu Grunde legen. Die notwendigen Anhaltspunkte hierfür sind schon in dem Wirtschaftsplane gegeben, da dieser, wie bereits früher erörtert wurde, einen genauen Nachweis über die Natural-Roherträge aus der Bodenkultur sowie über die Art und Menge des Zug= und Nutzviehes enthalten muß.

Führt die statische Prüfung des Wirtschaftsplanes zu dem Resultate, daß an den genannten mineralischen Pflanzennährstoffen, besonders an Phosphorfäure und an Rali, dem Aderlande mindestens so viel zurückgegeben wird, als demselben entzogen worden, so darf man annehmen, daß für den Ersatz in genügender Weise gesorgt ist. Es muß in diesem Falle sogar ber Gehalt des Bodens an assimilierbarer mineralischer Pflanzennahrung beständig steigen, da ja durch die fortschreitende Berwitterung der gröberen Bestandteile der Ackerkrume letzterer immer neue Mengen von löslichen Mineralien zugeführt werden. Beist die statische Prüfung ein Defizit bezüglich der Einnahme an mineralischer Pflanzennahrung auf, so braucht deshalb noch nicht der ins Auge gefaßte Wirtschaftsplan verworfen zu werden; ja es ift nicht einmal eine irgend wesentliche Anderung desselben erforderlich. Man hat nur dafür Sorge zu tragen, daß das Defizit durch regelmäßige Anwendung entsprechender käuslicher Dungmittel vollständig gedeckt wird. Dadurch, daß jetzt für alle dem Boden entzogenen Pflanzennährstoffe ohne Schwierigkeit ein Erfatz durch Zufuhr angekaufter Dungmittel beschafft werden kann, ift die Herstellung des statischen Gleichgewichtes für den landwirtschaftlichen Betrieb fehr vereinfacht und evleichtert. Während man früher ängstlich bemüht sein mußte, soviel an Stalldunger zu produzieren, daß die Erhaltung der Bodenkraft gesichert war, darf jetzt die Stallmisterzeugung in weiten Grenzen schwanken, ohne daß dadurch die Nachhaltigkeit ober die Höhe der Ackerbauerträge irgendwie gefährdet würde. Behufs Erzielung einer genügenden Menge von Stallmist war ehemals oft eine durchgreifende Beränderung der ganzen Wirtschaftsorganisation erforderlich. Dagegen ist unter den heutigen Berhältnissen die Deckung eines etwaigen Desizits an irgend einem mineralischen Pflanzennährstoffe lediglich eine Geldfrage; die Lösung derselben läßt den land= wirtschaftlichen Betrieb als solchen ganz unberührt, sofern nur das zum Ankaufe der nötigen Dungmittel erforderte Betriebskapital zur Berfligung steht; auch die physikalische Wirkung des Stalldungers kann, wie die neueren Erfahrungen lehren, in sehr weitem Umfange ober selbst vollständig durch Gründungung ersetzt werden (s. S. 411 u. 412). Es braucht wohl kaum darauf hingewiesen zu werden, daß infolge dieser Umstände die Statik des Landbaues für den einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmer jett nicht mehr die tiefgreifende Bedeutung besitzt, welche ihr in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts nach Maßgabe der damaligen Berhältnisse mit Recht beigemessen wurde. Hiermit soll selbstverständlich nicht gesagt

sogenen Pflanzennährstoffe Sorge zu tragen habe; es soll vielmehr nur der ebenso wichtigen als erfreulichen Thatsache Ausdruck verliehen werden, daß man heutzutage einen Gutsbetrieb zu näch st ohne besondere Rücksicht auf das statische Gleichgewicht organisseren darf, weil jetzt die Mittel dargeboten sind, das Gleichsgewicht bei jeder Wirtschaftsorganisation nachträglich auf einfache Weise herstellen zu können¹).

Bei Prüfung des statischen Gleichgewichtes in einer der beiden oben beschriebenen Formen wird allerdings lediglich ermittelt, ob das Acerland den für die entzogenen mineralischen Pflanzennährstoffe notwendigen Ersatz bekommt. Dagegen wird nicht festgestellt, ob gleichzeitig die für eine reichliche Pflanzenproduktion erforderte physikalische Beschaffenheit (Wärme, Lockerheit, Feuch= tigkeit) des Bodens gesichert ift. Die lettere hangt namentlich von dem Gehalte der Ackererde an Humus ab und dieser gelangt in den Boden teils durch die Reste früherer Begetationen (Wurzeln, Stoppeln), teils durch den Stalldünger. Die erstere Quelle für den Humus reicht bei den meisten Bodenarten nicht aus, um demfelben eine befriedigende physikalische Beschaffenheit zu gewähren. muß vielmehr die Stallmistdungung hinzutreten, sofern nicht ein umfassender Gebrauch von der Gründungung gemacht wird. In welcher Ausdehnung die Stall= mistdüngung durchaus notwendig ist, d. h. wie stark sie gegeben oder wie oft sie wiederholt werden muß, damit der Acker eine gute physikalische Beschaffenheit erhält oder folche bewahrt, läßt sich freilich in bestimmten Zahlen nicht ausdriiden. Es hängt folches auch sehr von der Zusammensetzung, von der Art der Bearbeitung und von der Benutzungsweise des Bodens ab. Im allgemeinen läßt sich für Wirtschaften, bei welchen die Zugvieh- und Nutvieh-Haltung nicht außergewöhnlich gering ist, annehmen, daß man bem Ader die nötige Menge von Humus zuführt, falls man ihm den von Zug- und Nuttieren produzierten Dünger vollständig einverleibt. Für solche Wirtschaften genügt es auch, wenn man die Prüfung des statischen Gleichgewichtes auf die Einfuhr und Ausfuhr an den ermähnten mineralischen Pflanzennährstoffen beschränkt. Findet dagegen nur eine sehr geringfügige Berwendung von Stallbunger auf dem Aderlande statt, so gewährt jene Prüfung allein, selbst wenn sie das günstigste Resultat aufweisen follte, noch keineswegs die Gewißheit, daß die dem Acker durch die Pflanzenkultur entzogenen produktiven Kräfte in einem auf die Dauer genügenden Umfange auch wirklich wieder zurückerstattet werden. Dies um so weniger, als jede statische Rechnung der mineralischen Nährstoffe mit unvermeidlichen Fehlern selbst bezüglich

¹⁾ Ein näheres Eingehen auf die Statik des Landbaues, welche einen besonderen Zweig der Landwirtschaftswissenschaft darstellt, liegt außerhalb des Rahmens der Betriebslehre. Bezüglich dieses Gegenstandes sei daher auf die bereits zitirten Schriften von Drechsler und von Heiden verwiesen.

behaftet ist. Bezüglich Feststellung des Gehaltes an mineralischen Pflanzennährstoffen sowohl bei den auf dem Acer erzeugten und aus der Wirtschaft wieder auszgeführten Produkten, wie auch bei den im Futter gereichten und in den Dünger gelangten Substanzen liegt der Mangel vor, daß man die wirkliche Zusammenssetzung nicht kennt, sondern Durchschnittszahlen zu Grunde legen muß. Man weiß ferner nicht, welcher Teil der dem Acer einverleibten Pflanzennährstoffe den Gewächsen zu gute kommt und welcher Teil ungenutzt in den Untergrund gezlangt oder durch Tagewasser fortgespült wird. Andererseits läßt sich nicht berechnen, welche und wieviel Pflanzennährstoffe durch die fortdauernde Verwitterung und Zersetzung der im Boden ursprünglich vorhandenen Mineralien sowie durch den in der Luft oft in großer Menge besindlichen Staub dem Acer ohne Zuthun des Menschen zugeführt werden.

Als Regel für diejenige Menge an Stallbünger, deren Verwendung in einem landwirtschaftlichen Betriebe notwendig oder doch dringend wünschenswert erscheint, kann etwa folgende gelten 1): man soll mindestens soviel Stallmist erzaeugen, daß der Acter zu jeder dritten Frucht mit einer mittelstarken Düngung versehen werden kann. Als mittelstarke Düngung ist eine solche von 6 bis 7 Fuder à 20 ztr. auf den preußischen Morgen oder von 24 bis 28 Fuder auf den Hektar, also von 120 bis 140 ztr. auf den Morgen oder von 480 bis 560 ztr. auf den Hektar anzusehen (vgl. hierüber auch das S. 461 Gestagte). Durch eine derartige Düngung wird in allen Fällen die genügende physistalische Beschaffenheit des Acterlandes gesichert; zur Herstellung des statischen Gleichgewichtes können dann, salls es erforderlich scheint, mineralische Dungstoffe außerdem noch zur Verwendung gelangen.

2. Die Prüfung auf das ökonomische Gleichgewicht. Der Endzweck jeder landwirtschaftlichen Unternehmung besteht in der Erzielung eines anzemessenen Reinertrages; durch die Einnahmen aus dem Betriebe müssen nicht nur die direkten Unkosten desselben gedeckt werden, sondern es muß auch noch soviel übrig bleiben, daß der Unternehmer für seine Mühewaltung und sein Risto entschädigt wird und daß die aufgewendeten Kapitalien aller Art sich genügend verzinsen. Auf dies Endziel muß gleich bei der Wirtschaftsorganisation Rücksicht genommen werden. Die Zweckmäßigseit derselben ist so lange für nicht sicher gestellt zu erachten, als man sich nicht wenigstens durch einen allgemeinen Boranschlag davon überzeugt hat, daß vermutlich die zu machenden Auswendungen von den zu erwartenden Erträgen bestritten werden können und daß außerdem noch der oben erwähnte Überschuß als Reinertrag gewonnen wird. Mit anderen Worten heißt dies: jede neu einzuführende Wirtschaftsorganisation muß

¹⁾ Der im Text nachfolgende Satz ist für diejenigen Betriebe giltig, die von der Gründüngung keinen Gebrauch zu machen können glauben und die keine Gelegenheit haben, Stalldünger aus der Nachbarschaft billig (s. 8. 409—415) anzukaufen.

einer Prüfung daraufhin unterzogen werden, ob bei ihrer Berwirkslichung das ökonomische Gleichgewicht als gesichert betrachtet werden darf.

Ein solcher Boranschlag ist allerdings immer mit mancherlei Schwierigkeiten und unvermeidlichen Ungenauigkeiten verknüpft. Durch Ereignisse, welche nicht vorauszusehen sind, können sowohl die Ausgaben wie die Einnahmen ungewöhnlich gesteigert ober herabgebrudt werben. Mit Bestimmtheit läßt sich für die Zufunft die Höhe weder der Natural-Roherträge, noch der Preise für die zu verkaufenden Brodukte feststellen. Hierin liegt aber noch kein zureichender Grund, von der Anfertigung eines Boranschlages überhaupt Abstand zu nehmen. Sonst mükte man ja alle Abschätzungen, soweit als dieselben ein in der Zukunft zu erreichendes Ziel im Auge haben, für nutilos betrachten. Wer ein Gut zu kaufen, zu pachten ober zu beleihen beabsichtigt, kann aber, wenn er sicher geben will, einen Boranschlag über die vermutliche Ertragsfähigkeit desselben gar nicht entbehren. Mag ein solcher Boranschlag auch nur einen relativen Wert besitzen, so bietet derselbe doch immerhin einen sehr wichtigen Anhaltspunkt für das zu machende Derjenige landwirtschaftliche Unternehmer, welcher einen bereits unter Gebot. feiner Leitung stehenden Betrieb neu organisieren will, befindet sich aber bezüglich des Boranschlages in einer erheblich günstigeren Lage als derjenige, welcher damit umgeht, ein Gut zu pachten, zu kaufen ober zu beleihen. Denn er kennt die Wirtschaft, um welche es sich handelt, und hat daher viel sicherere Unterlagen für feine Vorausberechnungen 1).

Bei der Prüfung des ökonomischen Gleichgewichtes einer Wirtschaftsorganisation sind zunächst die voraussichtlichen Einnahmen und dann die voraussichtlichen Ausgaben festzustellen. Die Einnahmen bestehen in folden aus bem Acerbau und in folchen aus der Biehhaltung. Außerdem können noch hinzutreten Einnahmen aus technischen Nebengewerben oder solche aus baren Gefällen, wozu auch der Erlös aus verpachteten Grundstücken ober aus der Uberlassung sonstiger zum Gute gehöriger Nutzungen an britte Personen zu rechnen sind. der Ermittelung dieser verschiedenen Einnahmen können alle diejenigen Rohertrage der Wirtschaft unberücksichtigt bleiben, welche in dem Betriebe selbst wieder ver-Hierzu gehören namentlich die Erträge an Futter und Streustroh, braucht werden. ebenso der in der Wirtschaft erzeugte und wieder verwendete Dünger; selbstverständlich müffen diese Produkte dann auch in der Ausgabe fortbleiben. bilden Posten, welche für die Feststellung des Reinertrages ganz gleichgiltig sind, weil ste in Einnahme und Ausgabe ein und dieselbe Höhe besitzen. Auch die in der eigenen Haushaltung verbrauchten oder die als Deputat an das Wirtschafts-

¹⁾ Über die Notwendigkeit und die Bedeutung von landwirtschaftlichen Taxen und Boranschlägen vgl. die aussührliche Auseinandersetzung in meiner Taxationslehre, 2. Ausl., S. 603—613.

personal verabreichten Erzeugnisse darf man bei der Einnahme unberücksichtigt lassen, falls man sie auch bei Feststellung der Kosten für die Haushaltung und für die Deputatisten nicht in Ansatz bringt. Seschieht dies, so hat man in der Einnahme bloß den Geldwert derjenigen Produkte zu ermitteln, welche zum Berstauf bestimmt sind. Für die Feststellung des Geldwertes benutzt man die Durchsschnittspreise während der letzten 10 bis 20 Jahre, wenn nicht etwa bestimmte Gründe zu der Annahme vorliegen, daß in Zukunft die Preise sich höher oder niedriger als in der Bergangenheit gestalten werden.

Die Wirtschaftsausgaben lassen sich bei Boranschlägen füglich nicht ebenso wie die Einnahmen nach den einzelnen Betriebszweigen sondern, man berechnet dieselben vielmehr einfacher und sicherer in der Weise, daß man sich an die verschiedenen Kategorieen der Betriebsnittel anlehnt. Denn durch die Unterhaltung der letzteren wird ja hauptsächlich der Wirtschaftsauswand verursacht. Nur einige wenige Ausgabeposten wird man unter andere besondere Gruppen einreihen müssen. Welche Grundsätze für die Ermittelung der Höhe der einzelnen Wirtschaftsausswendungen maßgebend sind, kann nicht in der Betriebslehre erörtert werden; es bildet dies vielmehr eine Ausgabe der Taxationslehre.). An dieser Stelle genügt es, wenn diezenigen Ausgabeposten, welche bei Voranschlägen zur Prüfung des ökonomischen Gleichgewichtes einer geplanten Wirtschaftsorganisation in Betracht kommen, kurz namhaft gemacht werden. Es sind folgende:

- I. Kosten für bas Verwaltungspersonal und die allgemeine Verwaltung.
- II. Aufwand für Tagelöhner und Gesinde.
- III. Kosten der Zugpferdehaltung.
- IV. Kosten der Rindviehhaltung.
- V. Kosten der Schafhaltung.
- VI. Kosten der Schweinehaltung.
- VII. Aufwand für das tote Inventar.
- VIII. Rosten für Unterhaltung und Abnutzung der Gebäude.
 - IX. Kosten für anzukaufende Sämereien, Dung= und Futtermittel.
 - X. Aufwand für technische Nebengewerbe.
 - XI. Kosten für Versicherung gegen Feuerschaden, Hagelschaden und Viehsterben.
- XII. Öffentliche oder auf privatrechtlichen Titeln beruhende Abgaben und Lasten.
- XIII. Berluste durch unvorhergesehene Unfälle (Berlustgefahr, Risiko).

Bei Aufzählung der Ausgabeposten sind die Zinsen für die einzelnen Bestandteile des stehenden und umlaufenden Betriebskapitales absichtlich fortgelassen. Denn der Zweck der Prüfung des Wirtschaftsplanes auf das ökonomische Gleichgewicht besteht darin, daß man ermittelt, wie hoch der Reinertrag des ganzen

¹⁾ In meiner Taxationslehre sind die Grundsätze für Normierung der Höhe der verschiedenen Ausgabepositionen eingehend dargelegt worden (a. a. D. 2. Aufl. S. 452 bis 463). von der Goly, Betriebslehre. 2. Auflage.

Gutsbetriebes sich voraussichtlich gestalten wird, d. h. wie viel nach Abzug der Ausgaben von den Einnahmen für Verzinsung des gesamten in der Wirtschaft thätigen Kapitales noch übrig bleibt. Der bei der ökonomischen Gleichgewichts= Rechnung erzielte Überschuß stellt weiter nichts dar, als die Summe von Zinsen, welche die durch den Grund und Boden, die Gebäude, das tote und lebende Inventar sowie durch die umlaufenden Betriebsmittel repräsentierten Kapitalien wahrscheinlich bringen werden. Die ganze Summe ist dann auf die einzelnen Rapitalsbestandteile, deren Höhe ja bereits feststeht, angemessen zu repartieren. Unter normalen Verhältnissen muß durchschnittlich das Grundkapital 3½ bis 4%, das stehende Betriebskapital 5 bis 7%, das umlaufende Betriebskapital 7 bis 9 % an Zinsen bringen. Stellt sich bei ber Berteilung des gesamten Überschusses heraus, daß derselbe so groß ist, um eine derartige Verzinsung bewirken zu können, so darf das ökonomische Gleichgewicht als gesichert betrachtet werden. Freilich kommen dabei noch die persönlichen Berhältnisse des betressenden landwirschaftlichen Unternehmers mit in Betracht. Es kann der Fall fein, daß derfelbe eine höhere als die durchschnittliche Berzinsung der in dem Betriebe wirksamen Kapitalien beanspruchen muß, weil ihm selbst außergewöhnliche aus dem Gutsertrage zu deckende Verpflichtungen obliegen. Umgekehrt ist der Unternehmer zuweilen auch in der Lage, mit einer verhältnismäßig niedrigen Verzinsung des angelegten Rapitales zufrieden sein zu dürfen, weil er sich in günstigen Vermögensverhältnissen befindet und er die begründete Hoffnung hegt, daß mit der Zeit der Gutsertrag steigen und ihm eine angemessenere Bergütung für die ursprünglich angelegten Rapitalien bringen werde.

Hat die Prüfung auf das ökonomische Gleichgewicht ergeben, daß der verbleibende Reinertrag zu gering ist — sei es überhaupt, sei es in Rücksicht auf die persönlichen Verhältnisse bes Unternehmers —, so bleibt nichts anderes übrig, als den in Aussicht genommenen Wirtschaftsplan umzuändern. Entschließt man sich hierzu nicht, so baut man seine wirtschaftliche Existenz auf das Eintreten besonders günstiger Umstände, z. B. außergewöhnlich guter Ernten oder außergewöhnlich hoher Preise für die landwirtschaftlichen Produkte. In Notfällen mag dies ja gerechtfertigt fein, als Regel darf es aber nicht gelten. Bei der Abanderung des Wirtschaftsplanes zu dem genannten Zweck wird man sein hauptsächlichstes Augenmerk auf die Ersparnis an Ausgaben zu richten haben, wenigstens in allen denjenigen Fällen, in welchen der Unternehmer mit Mangel an Betriebskapital zu kämpfen hat. Denn eine etwa mögliche Erhöhung der Ginnahmen hat fast immer die vorangegangene Aufwendung eines größeren Anlagekapitals zur Voraussetzung. Un den Ausgaben läßt sich aber häufig sparen, ohne daß dadurch entsprechend hohe Einnahme-Ausfälle entstehen. Bor allem nuß der Unternehmer in Erwägung ziehen, ob er nicht die Kosten für seine und seiner Familie persönlichen Bedürfnisse herabnindern tann. Genügt dies Mittel, um den Geldüberschuß so weit zu steigern, daß die notwendige Verzinsung der angelegten Kapitalien gesichert

erscheint, so ist eine Abänderung des Wirtschaftsplanes nicht einmal erforderlich. Anderenfalls nuß eine solche vorgenommen werden und zwar in der Richtung, daß man eine extensivere Betriebsweise als die ursprünglich ins Auge gefaßte wählt. Schon an früheren Stellen dieses Buches (S. 280, 329, 333) ist erörtert worden, daß die intensivere Wirtschaftsorganisation keineswegs immer vor der extensiveren den Borzug verdient, daß hierüber vielmehr nicht nur die thatsächlichen äußeren Umstände, sondern auch die persönlichen Berhältnisse des landwirtschaftlichen Unternehmers entscheiden. Bei geringem Kapital läßt sich auf dem gleichen Gute ein extensiver Betrieb oft erfolgreich durchführen, während ein intensiver wegen Mangel an den erforderlichen baren Mitteln Schiffbruch leidet. Mit anderen Worten kann man dies auch folgendermaßen ausdrücken: bei dem Borhandensein eines geringen Kapitals vermag oft eine extensive Wirtschaftsweise zu einer vollständig genügenden Berzinsung der Anlages und Betriebskapitalien zu führen, während eine intensivere Wirtschaftsweise nur eine unzureichende Berzinsung bewirft.

Da es dem in Aufstellung von Boranschlägen Ungeübten vielleicht schwer fällt, lediglich auf Grund der obigen Erörterungen die Prüfung des ökonomischen Gleichgewichtes für eine bestimmte Wirtschaft vorzunehmen, so lasse ich nachstehend ein Beispiel hierfür folgen. Dasselbe bezieht sich auf einen Gutsbetrieb, für welchen meinerseits ein vollständiger Wirtschaftsplan ausgearbeitet worden ist. Mit Übergehung der sonstigen Einzelheiten sei nur bemerkt, daß das betreffende Gut 315 ha Acerland, 75 ha Wiesen, 25 ha Weiden, 8 ha Gartenland, 17 ha Höse, Wege, Baustellen und Wasserläuse, zusammen also 440 ha umfaßt. Die Roherträge und die Durchschnittspreise, ebenso der Bedarf an totem und lebendem Inventar, an menschlichen Arbeitskräften sowie an umlausendem Betriebskapital sind gemäß den S. 463 dis 467 vorgetragenen Grundsähen sestziebskapital vorden. Danach ermittelte sich die Menge bezw. der Geldwert der notwendigen Betriebsmittel wie folgt:

```
à 350
                                        \mathfrak{M}. = 11550 \, \mathfrak{M}.
 1. 33 Arbeitspferde . . . . .
                                                 4 800
 2. 16 Zugochsen . . . . . . .
                                 300
 3. 2 Zuchtbullen . . . . . .
                                 360
                                                   720
 4. 75 Milchtühe . . . . . .
                                 250
                                             = 18750
 5. 30 Stud junges Rindvieh . .
                                 - 140
                                             = 4200
                                                 1 650
                                 50
 6. 33 Rälber . . . . . . .
 7. 300 Mutterschafe.
                                    20
                                                 6 000
 8. 220 ein- und zweijährige Schafe
                                                 3 300
                                    15
 9. 250 Stuck Lämmer . .
                                                 1 500
                                     6
                                                 1 500
10. 10 Zucht- und Mastschweine
                                 150
                                    50
                                                 1 500
11. 30 Stück Läuferschweine
                                    10
                                                   300
12. 30 Stild Ferfel . . . .
                     Summa lebendes Inventar = 55 770 M.
                                             = 22442
      Wert des toten Inventars
```

Wert des stehenden Betriebstapitales

= 78 212 M.

Der Wert des erforderlichen umlaufenden Betriebskapitales, zu 40 % vom Wert des stehenden veranschlagt, berechnet sich auf 31 285 M.; demnach beträgt der Wert des gesamten Betriebskapitales in runder Summe 110 000 M.

Bei der nun folgenden Zusammenstellung der Roberträge und der Wirtschaftskosten sind Heu, Stroh, Grünfutter und die zur Berfütterung bestimmten Wurzelfrüchte sowohl in Einnahme wie in Ausgabe fortgelassen worden; auch diesenigen Mengen, welche die Gutstagelöhner als Deputat empfangen. Ferner sind in Einnahme wie in Ausgabe unberücksichtigt geblieben: die den Zugtieren gereichten Körnerfrüchte, die den Deputatisten gewährte Wohnung und Landnutzung sowie die felbst geernteten, aber wieder als Staatgut verwendeten Körner. Dagegen wurden sowohl bei der Einnahme wie bei der Ausgabe in Ansatz gebracht: die zur Fütterung der Nuttiere erforderlichen Mengen an in der Wirtschaft produziertem Getreide und an Milch, ferner das den Deputatisten verabreichte Getreide und alle tierischen wie pflanzlichen Erzeugnisse der Wirtschaft, welche für den Verbrauch der Hauswirtschaft notwendig sind. Bemerkt sei endlich noch, daß jede Familie der Gutstagelöhner sich eine Ruh hält, für welche der Wirtschaftsinhaber das nötige Futter und Streumaterial liefert. Auf die hierfür erforderlichen Mengen an Weideareal, an Heu und Stroh ist bei Feststellung des Umfanges der Nutviehhaltung bedacht genommen, so daß dieselben bei Berechnung der Einnahmen und Ausgaben unberücksichtigt bleiben können. Die Gesamtzahl der von den Guts= tagelöhnern gehaltenen Rühe beläuft sich auf 20.

Prüfung des ökonomischen Gleichgewichtes des Gutes N. N.

A. Bu erwartenbe Ginnahmen.

I. Aus bem Aderbau.

1.	Für v	erfaufte	ober	in	ber	Wirtschaft	verbrauchte	1288	Ztr.	. Weizen	à	10	M.	=	12880	M.
2.	•		•	•	•		s	1033	•	Roggen	•	7	#	=	7231	
3.	•	•	*	#	•	z		924	•	Gerste	•	7	•	=	6468	
4.	#	•			#	*		44		Erbsen		8	*	=	352	•
5.	*	•	•	2	•	*	*	2250	*	Kartoffel	n a	1,50	=	=	3375	•

Zusammen Einnahmen aus dem Ackerbau 30 306 M.

II. Aus der Rutviehhaltung.

1.	Für	120 3tr.	Butter	zum	Verkauf	ober	eigenem	Verbrauch	À	110	M.	=	13 200	M.
2.	#	20 000 Li	ter Mild	6 -	#	•		•		10	Pfg.	=	2000	•
3.	•	10 Stud	Rühe		#	*	•	ø	=	250	M.	=	2500	•
4.	•	10 Stud	junges	Rint	voieh zun	n Bei	rkauf obe	r eigenem						
		Be	rbrauch		• •				#	140	#	=	1400	
5.	•	40 Stud	Rälber	zum	Berkauf	ober	eigenem	Verbrauch	#	50	#	=	2000	*
6.	#	210 Sha	fe	•	•	#	•		E	15	•	=	3150	•
7.	•	8 St. alte	Schwein	e =	*	•	•	*	#	150	•	=	1200	

Latus 25 450 M.

Transport 25450 M
8. = 34 Stild Läuferschweine zum Berkauf ober eigenem
Berbrauch
Zusammen Einnahmen aus der Nutzviehhaltung = 30 300 M
III. Zusammenstellung.
I. Einnahme aus dem Ackerbau 30306 M.
II e der Nutviehhaltung 30300 -
Gesamt-Einnahme 60606 M.1).
B. Boraussichtliche Ausgabe.
I. Koften für das Berwaltungspersonal und die allgemeine Berwaltung
M, M.
1. Gehalt (1500 M.) und freie Station (1200 M.) für den Wirtschafts-
Dirigenten ²)
2. Gehalt (600 M.) und freie Station (600 M.) für den Wirtschaftsinspektor 1 200 3. Büreaukosten (15% der Positionen 1 und 2)
4485
TT Of a facility of the first of a first on a second of a set the second
II. Aufwand für Gesindepersonen und Tagelöhner.
1. Für 20 Gutstagelöhnerfamilien (ausschließlich des Wertes der Wohnung,
des Biehfutters und der Landnutzung) à 440 M 8800 2. 1 Kämmerer und 1 Schäfer à 150 M. baren Lohn und 280 M. Deputat
(ausschließlich Wohnung und Landnutzung) also à 430 M. 860
3. 8 Pferdeknechte à 90 M. Lohn und 210 M. Berpflegung = à 300 M. 2400
4. 1 Ochsenfütterer, 3 hirten für Nutrindvieh, 1 Schweinefütterer, also
fünf Deputatisten zu je 90 M. Lohn und 250 M. Deputat
(ausschließlich Wohnung und Landnutzung), also zu je 340 M. 1700
5. 2 Schäferknechte à 90 M. und 200 M. Deputat, also zu je 290 M. 580
6. 1 Wirtschafterin à 140 M. Lohn und 300 M. Deputat
7. 4 Mägde à 60 M. Lohn und 180 M. Deputat, also zu je 240 M. 960
157 4 0
Latus 20225

¹⁾ Die Erträge aus dem Gartenbau und der Geflügelhaltung sind hier fortgelassen, dafür sind aber auch die Kosten für die freie Station des Verwaltungspersonales und für die Unterhaltung des Hausgesindes entsprechend niedrig normiert. Außerdem sind 5 ha Gartenland den Gutstagelöhnern zur Nutzung überwiesen.

In Kosten für den Wirtschaftsbirigenten darf, wie auch oben geschehen ist, nur dersenige Auswand berechnet werden, welchen ein besoldeter Administrator verursachen würde. In der Regel braucht ja ein landwirtschaftlicher Unternehmer erheblich mehr; derselbe muß sich dabei aber bewußt bleiben, daß dieser Mehrauswand nicht zu den Wirtschaftsstoften gehört und daher aus dem Reinertrage der Gutswirtschaft zu bestreiten ist.

	W .	90 2.
Transpo	rt	20225
III. Kosten für die Zugpferdehaltung.		
1. Abnutung des Pferdekapitales, 12% von 11550 M	. 1386	ı
2. Hufbeschlag und Kurtosten (20 M.) sowie Beleuchtung (2 M.) zusamm		
22 M. für das Pferd (33 Stück)		1
		2112
		~ 110
IV. Kosten ber Rindviehhaltung.		
1. 9000 L. Milch an 60 Kälber (150 L. für bas Kalb) 10 Pfg	. 900	
2. 15 3tr. Hafer an die Ralber zu 7 M. für ben 3tr	. 105)
3. 400 3tr. Öskuchen an bas Rinovieh zu 8 M. für den 3tr	. 3200)
4. Kurtosten, Salz, Stallbeleuchtung für 100 Stud Großvieh zu 2,50 ?		
für bas Stück)
		⁻ 4455
		- 200
V. Kosten der Schafhaltung.		
1. Für Aufzucht ber Lämmer 30 Ztr. Hafer zu 7 M. für den Ztr.	. 210	
2. Kurkosten, Salz, Stallbeleuchtung zu 25 Pfg. für jedes Stück der ganz	zen	
Herbe von rund 800 Köpfen	. 200	•
		410
VI. Kosten der Schweinehaltung.		
	. 50	1
1. 500 Liter Milch für die Ferkel zu 10 Pfg. für das Liter		
2. Stallbeleuchtung u. s. w. zu 1/3 M. für das Stück der ganzen He	rbe 24	
		74
VII. Aufwand für das tote Inventar.		
1. Unterhaltung mit 15% des Wertes von 22442 M	. 3366	;
		⁻ 3366
VIII. Roften für Unterhaltung und Abnutung		
ber Gebäube.		
1. Unterhaltung und Amortisation des Gebäudekapitales mit je 3/4 %,	111-	
fammen also mit 1½ % vom Neubauwert von 150000		
junimen uijs mit 1/2/0 tom stensumbett ton 150000 :		- - 2250
IX. Kosten für Beschaffung von Sämereien		
und Dungmitteln.		
1. Saat für 15 ha Runkelrüben, 25 Pfd. für den ha, also 375 Pf	ð.,	
zu 60 M. für den Ztr	. 225	•
2. Kleesamen für 35 ha mit 32 Pst. für jeden ha = 1 120 Pfd.	gu	
65 M. für den Ztr	. 728	3
3. Grassamen für 35 ha mit 20 Psd. für jeden ha = 700 Psd.	zu	
50 M. für den Ztr	. 350)
4. 50 3tr. Superphosphat zu 10 M. für den 3tr	. 500)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1803
La	tus	34 695
		

Transport	M .	M. 34 695
X. Roften für Berficherung gegen Feuer-		
und Hagelschaben.		
1. Feuerversicherung für den Taxwert der Gebäude, 2% von 120000 M.	24 0	
2. Feuerversicherung für das lebende und tote Inventar, 2% von 78 000 =	156	
3. Feuerversicherung für die Vorräte an Getreide, Futter u. s. w., 2%		
von 80 000 M	160	
4. Hagelversicherung mit 1 M. für den ha Ackerland	315	
		871
XI. Lasten und Abgaben.		
1. Kranken-, Unfall-, Juvalidenversicherung	700	
2. Kommunalsteuer	600	
3. Abgaben und Leistungen an Schule, Kirche und Ortsarme	360	
		1660
XII. Berluste burch unvorhergesehene Unfälle (Berlustgefahr).		
Die Verlustgefahr wird am besten in Prozenten vom Wert des gesamten Betriebskapitales festgestellt und kann zu 2% desselben angenommen werden, also in dem vorliegenden Falle zu 2% von rund 110000 Dt. 2	99 0	
iverven, and in bem pointegenven game in 270 von tano 110000 wi.		2220
Zusammen Aus	8gabe	39446
C. Tefffellung bes Reinertrages und Rerteilung		

C. Feststellung des Reinertrages und Berteilung desselben auf die in dem Betriebe wirksamen Kapitalien.

Die zu erwartende Einnahme beträgt 60 606 M. Die voraussichtliche Ausgabe beträgt 39446 -

Also Überschuß oder Reinertrag 21160 M.

Dieser Reinertrag stellt bie Berzinsung der in dem Grund und Boden sowie im stehenden und umlaufenden Betriebskapital enthaltenen Geldwerte dar. Der Geldwert für das Betriebskapital ist bereits ermittelt; es kommt nun noch darauf an, festzustellen, wie hoch der Geldwert des in Grund und Boden und in den Gebäuden stedenden Kapitales sich beläuft oder wie hoch der augenblickliche Besitzer, welcher zugleich der Dirigent des Gutsbetriebes ist, denselben sich rechnen muß. In dem vorliegenden Falle sei von der Annahme ausgegangen, daß der zeitige Besitzer das Gut kürzlich gekauft und den Grund und Boden nebst Gesbäuden mit 380000 M. bezahlt hat. Die Betriebsmittel hut er noch besonders von dem Borbesitzer käuslich erworben oder sich anderweitig beschafft. Dann besinden sich in dem ganzen Betriebe folgende Kapitalien:

 Von dem Gesamtkapital stellt der zu erwartende Überschuß im Betrage von 21160 M. eine Berzinsung in Höhe von 4,32% dar. Ob der Unternehmer hiermit zufrieden sein und wirtschaftlich bestehen kann, hängt ganz von seinen persönlichen Berhältnissen, namentlich von der Höhe seiner Berschuldung ab. In dem vorliegenden Falle sei angenommen, daß der Besitzer von dem Kauspreise 130 000 M. aus eigenen Mitteln bezahlt und den Rest mit 250 000 M. hypothekarisch auf das Gut hat eintragen lassen. Von der eingetragenen Schuld mußer 180 000 M. mit 4%, den Rest von 70 000 M. mit 5% verzinsen. An Zinsen hat er also jährlich zu zahlen:

4 % von 180 000 M. = 7200 M., 5 = = 70 000 = = 3500 = zusammen = 10 700 M.

Von dem Reinertrage in Höhe von 21 160 M. bleiben ihm also noch 10 460 M. Wenn er keine anderweitigen Verpslichtungen gegen dritte besitzt, kann er hierbei reichlich bestehen, zumal ihm ja noch die Entschädigung für die Direktion der Wirtschaft zufällt. Sein eigenes in den Betrieb gestecktes Kapital verzinst er dann immer noch zu dem landesüblichen Zinssuße für sicher angelegte Kapitalien. Seine eigenen Mittel betragen nämlich:

1. angezahltes Kaufgeld 130 000 M., 2. Betriebskapital . . 110 000 =

Summa 240 000 M.

Der zu seiner Verfügung bleibende Anteil des Reinertrages beläuft sich auf 10 460 M., wodurch eine Berzinsung des eingelegten Kapitales mit 4,35 % repräsentiert wird. Diese Berzinsung ist allerdings niedrig, da von dem Betriebs= kapitale durchschnittlich 6 bis 7 % erwartet werden dürfen; das ökonomische Gleich= gewicht kann aber als hergestellt betrachtet werden. Solches wäre nicht der Fall, wenn der Unternehmer auch einen erheblichen Teil des Betriebskapitales geborgt hätte und die Zinsen dafür abgeben müßte. Da das Betriebskapital dem Gläubiger eigentlich nur diejenige Sicherheit bietet, welche in der Person des Schuldners liegt, so beansprucht jener für Darleihung desselben einen hohen Zinsfuß; in der Regel wird derselbe sich nicht unter 6 % stellen. Hat nun der landwirtschaftliche Unternehmer die Hälfte des Betriebskapitales mit 55 000 M. zu 6 % geborgt, fo muß er hierfür 3300 M., also einschließlich der Hypothekenzinsen im Betrage von 10 700 M., zusammeu 14 000 M. an Zinsen zahlen; es bleiben ihm von dem Reinertrage noch 7160 M. Diese Summe genügt allerdings, um unter Buhifenahme der Entschädigung für die Wirtschaftsleitung die nicht zu hoch gespannten Bedürfnisse eines Großgrundbesitzers bei dem gewöhnlichen Verlaufe der Dinge vollständig zu befriedigen. Tritt aber der keineswegs feltene Fall ein, daß ein oder auch mehrere Jahre hinter einander der gesamte Reinertrag der Gut&wirtschaft um etwa 1/3 hinter bem durchschnittlichen zurückleibt, dann ist der Unternehmer nicht mehr in der Lage, seinen Berpflichtungen gegen seine Gläubiger und gegen seine Familie nachzukommen. Sinkt der Reinertrag um 1/3 unter den durchschnittlich zu erzielenden von 21160 M., also um 7053 M., so bleiben dem Unternehmer nach Abzug der Schuldzinsen im Betrage von 14000 M. nur noch 107 M. zur Deckung seiner persönlichen Bedürsnisse übrig. Diese Summe ist aber selbst unter Zuhilsenahme der Entschädigung, welche er als Wirtschaftsdirigent bezieht, viel zu gering, um davon als Großgrundbesitzer mit Familie leben zu können.

In dem zuletzt angenommenen Falle hätte demnach die Prüfung auf das ökonomische Gleichgewicht zu einem negativen Ergebnisse geführt 1); der nüchtern urteilende Unternehmer muß sich sagen, daß seine äußere Existenz nach mensch= licher Erfahrung keineswegs gesichert erscheint. Inwieweit durch eine Abänderung der ursprünglich geplanten und der Prüfung auf das ökonomische Gleich= gewicht zu Grunde gelegten Wirtschaftsorganisation ein günstigeres Resultat zu erzielen möglich erscheint, bleibt dann seiner weiteren sachverständigen Erwägung überlassen.

¹⁾ Ein ähnliches negatives Ergebnis würde sich herausstellen, wenn der Gutsbesitzer die hypothekarische Schuld mit durchschnittlich etwa 1% höher, als oben angenommen wurde, verzinsen müßte. — Wie sehr die Art und Höhe der Berschuldung für die persönliche und wirtschaftliche Lage des Gutsbesitzers und damit indirekt für die Organisation und Führung des Gutsbetriebes ins Gewicht fällt, habe ich in meiner Schrift "Die agrarischen Aufsgaben der Gegenwart" (2. Ausl. 1895), S. 46—53 eingehend erörtert.

Von dem Gesamtkapital stellt der zu erwartende Überschuß im Betrage von 21160 M. eine Verzinfung in Höhe von 4,32% dar. Ob der Unternehmer hiermit zusrieden sein und wirtschaftlich bestehen kann, hängt gunz von seinen persönlichen Verhältnissen, namentlich von der Höhe seiner Verschuldung ab. In dem vorliegenden Falle sei angenommen, daß der Besitzer von dem Kauspreise 130 000 M. aus eigenen Mitteln bezahlt und den Rest mit 250 000 M. hypothekarisch auf das Gut hat eintragen lassen. Von der eingetragenen Schuld muß er 180 000 M. mit 4%, den Rest von 70 000 M. mit 5% verzinsen. An Zinsen hat er also jährlich zu zahlen:

4 % von 180 000 M. = 7200 M.,

5 = = 70 000 = 3500 =

3usammen = 10 700 M.

Von dem Reinertrage in Höhe von 21 160 M. bleiben ihm also noch 10 460 M. Wenn er keine anderweitigen Verpflichtungen gegen dritte besitzt, kann er hierbei reichlich bestehen, zumal ihm ja noch die Entschädigung für die Direktion der Wirtschaft zufällt. Sein eigenes in den Betrieb gestecktes Kapital verzinst er dann immer noch zu dem landesüblichen Zinssuße für sicher angelegte Kapitalien. Seine eigenen Mittel betragen nämlich:

1. angezahltes Kaufgeld 130 000 M., 2. Betriebskapital . . 110 000 =

Summa 240 000 M.

Der zu seiner Verfügung bleibende Anteil des Reinertrages beläuft sich auf 10 460 M., wodurch eine Verzinsung des eingelegten Kapitales mit 4,35 % repräsentiert wird. Diese Berzinsung ist allerdings niedrig, da von dem Betriebskapitale durchschnittlich 6 bis 7 % erwartet werden dürfen; das ökonomische Gleich= gewicht kann aber als hergestellt betrachtet werden. Solches wäre nicht ber Fall, wenn der Unternehmer auch einen erheblichen Teil des Betriebskapitales geborgt hätte und die Zinsen dafür abgeben müßte. Da das Betriebskapital dem Gläubiger eigentlich nur diejenige Sicherheit bietet, welche in der Person des Schuldners liegt, so beansprucht jener für Darleihung desselben einen hohen Zinsfuß; in der Regel wird derselbe sich nicht unter 6 % stellen. Hat nun der landwirtschaftliche Unternehmer die Hälfte des Betriebskapitales mit 55 000 M. zu 6 % geborgt, so muß er hierfür 3300 M., also einschließlich der Hypothekenzinsen im Betrage von 10 700 M., zusammeu 14 000 M. an Zinsen zahlen; es bleiben ihm von dem Reinertrage noch 7160 M. Diese Summe genügt allerdings, um unter Zuhifenahme der Entschädigung für die Wirtschaftsleitung die nicht zu hoch gespannten Bedürfnisse eines Großgrundbesitzers bei dem gewöhnlichen Verlaufe der Dinge vollständig zu befriedigen. Tritt aber der keineswegs feltene Fall ein, daß ein oder auch mehrere Jahre hinter einander der gefamte Reinertrag der Gutewirtschaft um etwa 1/3 hinter dem durchschnittlichen zurückbleibt, dann ist der Unternehmer nicht mehr in der Lage, seinen Berpflichtungen gegen seine Gläubiger und gegen seine Familie nachzukommen. Sinkt der Reinertrag um 1/3 unter den durchschnittlich zu erzielenden von 21160 M., also um 7053 M., so bleiben dem Unternehmer nach Abzug der Schuldzinsen im Betrage von 14000 M. nur noch 107 M. zur Deckung seiner persönlichen Bedürfnisse übrig. Diese Summe ist aber selbst unter Zuhilsenahme der Entschädigung, welche er als Wirtschaftsdirigent bezieht, viel zu gering, um davon als Großgrundbesitzer mit Familie leben zu können.

In dem zuletzt angenommenen Falle hätte demnach die Prüfung auf das ökonomische Gleichgewicht zu einem negativen Ergebnisse geführt 1); der nüchtern urteilende Unternehmer muß sich sagen, daß seine äußere Existenz nach mensch= licher Erfahrung keineswegs gesichert erscheint. Inwieweit durch eine Abänderung der ursprünglich geplanten und der Prüfung auf das ökonomische Gleich= gewicht zu Grunde gelegten Wirtschaftsorganisation ein günstigeres Resultat zu erzielen möglich erscheint, bleibt dann seiner weiteren sachverständigen Erwägung überlassen.

¹⁾ Ein ähnliches negatives Ergebnis würde sich herausstellen, wenn der Gutsbesitzer die hypothekarische Schuld mit durchschnittlich etwa 1% höher, als oben angenommen wurde, verzinsen müßte. — Wie sehr die Art und Höhe der Berschuldung für die persönliche und wirtschaftliche Lage des Gutsbesitzers und damit indirekt für die Organisation und Führung des Gutsbetriebes ins Gewicht fällt, habe ich in meiner Schrift "Die agrarischen Aufsahen der Gegenwart" (2. Ausl. 1895), S. 46—53 eingehend erörtert.

Dritter Abschnitt.

Die Cehre von der Betriebsleitung oder von der Wirtschaftsführung.

1. Die Porbildung und die sonstigen persönlichen Erfordernisse für die Setriebsleitung.

Die erfolgreiche Leitung eines größeren landwirtschaftlichen Betriebes erscheint nur gesichert, wenn der Wirtschaftsdirigent den großen und mannigfaltigen Anforderungen, welche an seine persönliche Leistungsfähigkeit gemacht werden, einigermaßen vollkommen genügt 1). Hierzu bedarf er außer den für Erfüllung feines Berufes erforderlichen Charaktereigenschaften und außer der nötigen Willensrichtung eine Reihe von positiven Kenntnissen und Erfahrungen, welche am besten auf Grund einer methodischen Borbildung gewonnen werden. Die Vorbildung besteht zunächst in der Erwerbung derjenigen allgemeinen Kenntnisse, melche für jede spätere Lebensthätigkeit des Mannes in höherem oder geringerem Grade notwendig sind und welche man sich in der Jugendzeit auf der Schule aneignet, also in der Schulbildung nach der engeren Bedeutung dieses Wortes. Ift diese vollendet, so kann erst die Ausbildung für den landwirtschaftlichen Beruf selbst erfolgen. Zu letzterer gehört: 1. die Erwerbung der nötigen Kenntnisse und Erfahrungen bezüglich der praktischen Handhabung des landwirtschaft= lichen Betriebes oder die praktische Ausbildung; 2. das Studium der Landwirtschaftslehre und derjenigen sonstigen Zweige der Wissenschaft, deren Aneignung zu einem vollkommenen Verständnis der Praxis durchaus notwendig ist, also die theoretische oder die wissenschaftliche Ausbildung.

¹⁾ Bei Darstellung der für einen Landwirt ersorderlichen oder doch wünschenswerten Ausbildung ist zunächst an solche Personen gedacht worden, welche sich befähigen wollen, einen großen landwirtschaftlichen Betrieb mit Erfolg zu leiten. Daß für die Führung mittelgroßer oder kleiner Wirtschaften ein geringerer Grad von Borbildung genügt, ist selbstverständlich; einige hierauf bezügliche Punkte werden im Texte noch besonders zur Ersörterung gelangen.

a. Die Schulbildung.

In der Regel empfängt der zukünftige Landwirt, mag sein Lebensberuf schon lange Zeit im voraus bestimmt sein oder mag er sich erst unmittelbar vor Beginn desselben entscheiden, seine allgemeine geistige Borbildung in einer öffentlichen Schule. Für die jungeren Altersstufen mag ja der Privatunterricht allenfalls genügen und muß, namentlich auf dem Lande, aus fonstigen Rücksichten öfters gewählt werden; für die höheren Alterestufen ist dagegen immer der Besuch einer öffentlichen Schule vorzuziehen. Als solche kommen für diejenigen Landwirte, welche sich zur Leitung eines größeren Betriebes befähigen wollen, hauptsächlich die Gymnasien und die Realschulen erster Ordnung (Realgymnasien) in Beide bieten, sofern sie vollständig absolviert werden, eine in sich abgeschlossene Bildung bar. Die Gymnasien gewähren ein größeres Maß allgemeiner Kenntnisse, sie schulen mehr bas Denkvermögen und befähigen ihre Böglinge in höherem Grade, sich auf neuen Gebicten des Wissens schnell zu orientieren sowie die an sie herantretenden Fragen gründlich zu prüfen und befriedigend zu lösen. Auf den Realschulen dagegen erwirbt man sich eine genauere Bekanntschaft mit den neueren Sprachen und — was für den vorliegenden Fall besonders wichtig ist — mit den Naturwissenschaften. Unzweifelhaft sind beide Arten von Lehranstalten geeignet, dem Landwirte diejenige Schulbildung vollständig darzubieten, welche für das künftige wissenschaftliche Studium der Landwirtschaftslehre und für die spätere Leitung eines landwirtschaftlichen großen Betriebes erforderlich erscheint. Ob im einzelnen Falle das Gymnasium oder die Realschule vorzuziehen ist, ent= scheidet sich nach folgenden Gesichtspunkten. Das Gymnasium stellt im allgemeinen größere Anforderungen an die geistige Begabung und Ausdauer feiner Schüler; die Absolvierung desselben ist schwieriger, erfolgt auch durchschnittlich in etwas höherem Lebensalter. Für weniger begabte junge Leute sowie für folche, bei denen aus irgend welchen Gründen ein nicht fehr spätes Berlassen der Schule wünschens= wert ist, empfiehlt sich daher mehr die Realschule. In anderen Fällen ist dagegen das Gymnasium vorzuziehen wegen der gründlicheren und umfassenderen allgemeinen Bildung, welche dasselbe gemährt. Auf den Universitäten ift die ziemlich übereinstimmende Erfahrung gemacht worden, daß die Realschul=Abiturienten zwar bei dem Studium der Naturwissenschaften, der Mathematif und der neueren Sprachen zunächst einen Vorsprung vor den Gymnasial=Abiturienten haben, daß sie aber schon nach wenigen Semestern durchschnittlich hinter den letteren zuruchleiben, namentlich sobald es um eine selbständige Berarbeitung des aufgenommenen Wissens Bezüglich der Landwirte würde, wenn man genaue Ermittelungen anstellen wollte, voraussichtlich die gleiche Thatsache sich ergeben. Dem Gymnasial= Abiturienten, welcher Landwirtschaft studiert, fällt es leichter, die etwaigen Lücken in seinen Vorkenntnissen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften später auszufüllen, als es dem Realschul-Abiturienten gelingt, die geringere Übung seines Denk-

vermögens sowie den Mangel an allgemeiner Bildung nachzuholen und aus-An den Leiter eines umfassenden landwirtschaftlichen Betriebes und namentlich an den Großgrundbesitzer werden heutzutage viele Ansprüche gemacht, zu deren vollkommener Erfüllung ein großes Maß von geistiger Schulung und Gewandtheit, auch von positivem Wissen auf Gebieten gehört, welche weder mit der technischen Seite der Landwirtschaftslehre noch mit der Naturwissenschaft in unmittelbarem Zusammenhange stehen. Er foll mit den Gesetzen der Volkswirtschaftslehre vertraut und dadurch imstande sein, die thatsächlichen Borgange des wirtschaftlichen Lebens richtig zu beurteilen; er muß in der bürgerlichen Gelbstverwaltung, im Schulwesen und im firchlichen Leben Chren- und Vertrauensamter bekleiden; er muß in den landwirtschaftlichen Bereinen, in den Kommunal=Körperschaften, in den Parlamenten seine Ansichten geltend machen, um sowohl feine eigenen Interessen wie die der gesamten Landwirtschaft mit Erfolg vertreten zu Uber ein je größeres Maß allgemeiner Bildung er verfügt, desto besser wird er zur Lösung dieser mannigfaltigen Aufgaben befähigt sein. und ganzen wird man es meines Erachtens als zutreffend annehmen dürfen, daß im späteren Leben die Gymnasial=Abiturienten eine größere Befähigung als die Realschul-Abiturienten an den Tag legen, wenn es sich darum handelt, Anforderungen gerecht zu werden, welche nicht im strengen Sinne zur Technik der Landwirtschaft gehören. Hiermit foll keineswegs gefagt fein, daß ein Gymnasial=Abiturient als Landwirt immer mehr und erfolgreicheres leistet wie ein Realschul-Abiturient; dies hängt vielmehr wesentlich auch von der ursprünglichen Begabung und namentlich von dem Charafter der einzelnen Perfönlichkeiten ab.

Durch die vorstehende Erörterung sollte lediglich die Behauptung begründet werden, daß bei der Entscheidung über die für den künftigen Großgrundbesitzer zu wählende allgemeine Bildungsanstalt das Symnasium den Vorzug verdient, falls dessen Absolvierung nach den vorhandenen persönlichen und sachlichen Umständen als durchführbar zu erachten ist. An zweiter Stelle kommen dann die Realschule erster Ordnung oder das Realgymnasium in Betracht.

Liegen Gründe vor, welche die vollständige Absolvierung einer der beiden genannten Unterrichtsanstalten als nicht möglich erscheinen lassen, so fragt es sich, ob es besser ist, eine derselben bloß bis zu einer bestimmten Klasse, etwa Oberssetunda oder Prima, zu besuchen oder lieber eine andere Schule niederen Grades bis zu Ende durchzumachen. In sehr vielen Fällen spielt bei der Entscheidung hierüber die Rücksicht auf die Erwerbung der Qualisitation zum einjährigsfreiswilligen Militärdienste eine viel größere Rolle, als die Rücksicht auf diesenigen Kenntnisse, welche dem Landwirte für die Ausübung seines Beruses besonders notwendig sind. Das Zeugnis der Reise für die Ober-Setunda eines Gymnasiums oder einer Realschule erster Ordnung gewährt nach den bestehenden Borschriften die Berechtigung zum einjährigsfreiwilligen Dienste. Hierin liegt der wesentlichste Grund, weshalb so viele junge Leute, welche später der Landwirtschaft sich widmen

wollen, aber von vornherein nicht dazu bestimmt und geeignet sind, das Abiturientenseramen zu machen, eine der beiden genannten höheren Unterrichtsanstalten bis zur Obersekunda oder höchstens bis zur Prima besuchen und alsdann dieselbe verslassen. Im allgemeinen ist ein solches Bersahren aber nicht empsehlenswert. Denn der Unterrichtsplan jeder Lehranstalt ist darauf berechnet, daß letztere vollsständig absolviert wird; er bildet ein in sich abgeschlossens Ganzes. Wer nur einen Teil desselben sich aneignet, leidet immer unter dem Mangel, daß er manches unverständliche oder unnütze in sich aufnehmen muß und dafür manches wichtige nicht zu hören bekommt.

Liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß ein für den landwirtschaftlichen Beruf bestimmter Schüler ein Gymnasium oder eine Realschule erster Ordnung nicht durchmachen wird, so ist es besser, denselben von vornherein auf eine Lehranstalt niedereren Grades zu schicken, also auf eine Realschule zweiter Ordnung, eine höhere Bürgerschule oder eine Landwirtschaftsschule. Die Lehrpläne und Unterrichtsziele dieser Anstalten sind ja nicht durchweg gleichartig; aber, sofern dieselben überhaupt eine zweckmäßige Organisation besitzen, erstreben und erreichen sie doch eine in sich abgeschlossene, harmonische Ausbildung ihrer Schüler. Dabei nehmen sie gleichzeitig auf die Anforderungen für den einjährig-freiwilligen Militär= dienst Rücksicht. Biele Anstalten der erwähnten Kategorieen besitzen das Recht, auf Grund des in Anwesenheit eines Kommissars der Staatsregierung bestandenen Abgangsexamens ihren Abiturienten das Zeugnis zur Befähigung für den einjährigfreiwilligen Dienst zu erteilen. Andere Anstalten fördern ihre Zöglinge so weit, daß dieselben nach Absolvierung der Schule genügend vorbereitet sind, um sofort das vorgeschriebene Examen für den einjährig-freiwilligen Dienst mit Erfolg ablegen zu können.

Eine besondere Bedeutung für die Ausbildung künftiger Landwirte beanspruchen, wie schon aus dem Namen ersichtlich ist, die Landwirtschaftsschulen. Entstanden sind dieselben aus denjenigen Acerdauschulen, welche im Gegensatzu den älteren Acerdauschulen ein hervorragendes Gewicht auf die theoretische Ausbildung ihrer Schüler legten. Dieselben nannten sich deshalb auch theoretische praktische Acerdauschulen, später landwirtschaftliche Mittelschulen. Wit der Zeit gestalteten sie sich zu rein theoretischen Unterrichtsanstalten aus und erhielten den offiziellen Namen Landwirtschaftsschulen. Das Berstienst, die Aufgaben und Ziele der Landwirtschaftsschule zuerst klar erkannt sowie in erfolgreicher Weise praktisch durchgeführt zu haben, gebührt dem Besgründer der landwirtschaftlichen Lehranstalt (jetz Landwirtschaftsschule) zu Hildesscheim, nämlich Konrad Wichelsen). Nach der Einverleibung Hannovers

¹⁾ Bgl. hierüber: Dr. Konrad Michelsen, Blätter der Erinnerung an die Einsweihung des Denkmals für den Begründer der Hildesheimer landwirtschaftlichen Lehranstalt, Hildesheim 1882.

in den preußischen Staat und der darauf folgenden Begründung des norddeutschen Bundes faßte man von beteiligter Seite es ernstlich ins Auge, den Landwirtschaftsschulen eine bestimmte Stellung in dem Organismus des Unterrichtswesens zu geben und für sie namentlich die Berechtigung zu erwerben, ihren Abiturienten giltige Zeugnisse zum einjährig-freiwilligen Militärdienste auszustellen. Nachdem dies Ziel erreicht war, vermehrten sich die Landwirtschaftsschulen schnell, so daß fle gegenwärtig ein nicht unwichtiges Glied innerhalb der Gefamtheit der öffentlichen Unterrichtsanstalten bilden 1). Aus der staatlichen Anerkennung der Landwirtschaftsschulen und der denselben erteilten Berechtigung ergab sich die Not= wendigkeit, daß ihre Organisation und Leitung einer staatlichen Kontrolle unterzogen wurde. Für den Umfang der preußischen Monarchie sind demgemäß unter dem 10. August 1875 ein Reglement, ein Lehrplan und eine Prüfungsordnung für die Landwirtschaftsschulen erlassen worden2), welche für alle Anstalten dieser Art bindende Kraft haben, sobald dieselben auf die Berechtigung, giltige Zeugnisse für den einjährig-freiwilligen Militärdienst auszustellen, Anspruch erheben wollen. Die Bestimmungen von 1875 sind unter dem 15. November 1892 in einigen Punften abgeändert worden.

In anbetracht der hervorragenden Bedeutung der Landwirtschaftsschulen für einen erheblichen Teil derjenigen Personen, welche in Zukunft mittelgroße und selbst große landwirtschaftliche Betriebe zu leiten haben, erscheint es nicht ungerechtsertigt, die Organisation, Ziele und Aufgaben derselben hier kurz darzulegen.

Die Landwirtschaftsschule hat drei Klassen, welche der Unter- und Obertertia sowie der Untersetunda eines Symnasiums oder einer Realschule erster Ordnung ungefähr entsprechen; ihr Kursus ist ein dreisähriger. Sewöhnlich ist mit der Landwirtschaftsschule noch eine zwei- oder dreiklassige Vorschule verbunden, welche mit der Quarta und Quinta bezw. auch mit der Sexta der höheren Lehranstalten parallel geht. In der Landwirtschaftsschule müssen zwei fremde Sprachen gelehrt werden, wobei die Auswahl unter der lateinischen, französischen oder englischen Sprache freisteht. Im übrigen erstreckt sich der Unterricht auf: Religion,

¹⁾ Im ganzen beutschen Reiche waren im Jahre 1895 zusammen 21 Landwirtschaftsschulen vorhanden, von denen 16 auf die preußische Monarchie und je eine auf das Königreich Sachsen, die Großherzogtümer Hessen und Oldenburg, das Herzogtum Braunschweig und
die Reichslande Elsaß-Lothringen sielen. Bezüglich der preußischen Landwirtschaftsschulen vgl.
"Preußens Landwirtschaftliche Berwaltung in den Jahren 1884, 1885, 1886,
1887" (Berlin 1888, Berlagsbuchhandlung Paul Paren), S. 455 ff.

Die betreffenden Ministerial-Erlasse sinden sich außer an anderen Stellen auch in dem landwirtschaftlichen Kalender von Mentzel und v. Lengercke, Jahrgang 1880, II. Teil, S. 129 ff. abgedruckt. Reglement und Lehrplan allein sind auch im Jahrgange 1885 des gleichen Kalenders (Teil II, S. 310) mitgeteilt. Die unter dem 15. November 1892 abgeänderten Bestimmungen sinden sich in jenem Kalender Jahrgang 1895, II. Teil, S. 294 ff.

deutsche Sprache, Geographie und Geschichte, Mathematik, Naturwissenschaften, Landwirtschaftslehre, Zeichnen, Turnen und Singen. Die 36 bis 37 wöchentslichen Unterrichtsstunden verteilen sich auf die einzelnen Fächer und Klassen folgendermaßen:

Bott.								Bahl ber	wöchen	tlichen
								Stunden III.	in ber	Klasse I.
1 Watioian								1	1	1
1. Religion	• • •	• •	•	•	•	•	•	1		
2. Deutsche und zwei fr	•	rache	n.	•	•	•	•	9	9	9
3. Geographie und Ges	chichte.		•	•	•	•	•	4	4	4
4. Mathematik			•	•	•	•	•	5	4	4
5. Naturwissenschaften:										
a. Zoologie und L	Botani t .		•	•	•	•		4	4	2
b. Physit			•	•	•	•	•	2	2	2
c. Chemie (und D	Lineralogie	e) .	•	•	•	•	•	2	4	4
6. Landwirtschaftslehre:										
a. Pflanzenprodukt b. Tierproduktions		} .	•	•	•	•	•	4	4	2
c. Betriebslehre.		•		•	•	•	•			4
7. Zeichnen		•		•	•	•	•	2	2	2
8. Turnen und Singer	ι	•		•	•	•	•	3	3	3
				3	usa	mn	ten	36	37	37.

Mit der Landwirtschaftsschule ist außer den für den naturwissenschaftlichen und landwirtschaftlichen Unterricht erforderlichen Sammlungen in der Regel auch ein ökonomisch-botanischer Garten oder ein Versuchsfeld oder beides verbunden, um das nötige Demonstrationsmaterial bei der Hand zu haben und um den Schülern einige praktische Kenntnisse von der Kultur der Feld- und Gartenpslanzen, der Obstdäume und Sträucher beizubringen. Außerdem werden öfters Extursionen auf benachbarte Güter, zu landwirtschaftlichen Ausstellungen u. s. w. gemacht, damit die Schüler von dem im landwirtschaftlichen Unterrichte Vorgetragenen eine lebendige Anschauung gewinnen.

Aus der obigen kurzen Darstellung ist ersichtlich, daß die Landwirtschafts-schulen ihrem Wesen nach keine eigentlichen landwirtschaftlichen Fachschulen, sondern Unterrichtsanstalten sind, welche eine allgemeine Bildung zu geben bezwecken, ebenso wie Realschulen, höhere Bürgerschulen u. s. w. Bon diesen unterscheiden sie sich nur insosern, als sie durch Einfügung der Landwirtschaftslehre in den Unterrichtsplan den Bedürfnissen der Ackerdau treibenden Bewölkerung in besonderer Weise entgegenkommen. Es ließe sich hiergegen ja der Einwand erheben, daß die Landwirtschaftslehre insolge ihres auf das praktische Leben gerichteten Inhaltes kein für noch unerwachsene junge Leute geeignetes Unterrichtssach bilde. Dieser Einwand ist auch insosern berechtigt, als er zu großer Vorsicht bei Erteilung des landwirtschaftlichen Unterrichtes aufsordert. Letzterer muß wesentlich eine Ergänzung des Unterrichtes in den Naturwissenschaften abgeben, indem die Lehren der Physik,

Chemie, der Botanik und Zoologie durch die einzelnen landwirtschaftlichen Disziplinen zur anschaulichen Darstellung gebracht und bezüglich ihrer Bedeutung für das praktische Leben erläutert werden. Außerdem hat die Landwirtschaftslehre auf die einfachen, im praktischen Betriebe sich vollziehenden Vorgänge und Geschäfte aufmerksam zu machen, deren Zweck zu erklären und damit ein Berständnis für ihr inneres Wesen anzubahnen. Den Schülern kommt dabei zu statten, daß sie der bei weitem größeren Mehrzahl nach auf dem Lande aufgewachsen sind und in den Ferien wieder dorthin zurudkehren; sie kennen den praktischen Betrieb aus eigener täglicher Anschauung. Das in der Schule gelernte treibt sie dazu an und ermöglicht ihnen, über den Zweck und die Bedeutung der in der Landwirt= schaft vorkommenden Erscheinungen und Arbeiten nachzudenken und ein eigenes Urteil über die angemessenste Durchführung der letzteren zu gewinnen. Wenn der Unterricht in der Landwirtschaft zum Erfolge hat, daß die Schüler lernen, das Leben der Kulturpflanzen und Haustiere genau zu beobachten, sich die dasselbe beherrschenden Naturgesetze einigermaßen klar zu machen und den gesamten land= wirtschaftlichen Betrieb mit Nachdenken zu verfolgen, so hat derfelbe seine Aufgabe vollständig erfüllt. Die Früchte, welche ein solcher Unterricht für die künftige praktische Wirksamkeit trägt, sind sicherlich größer, als wenn auf der Landwirtschaftsschule etwas mehr Zeit auf biejenigen Disziplinen verwendet würde, welche den ausschließlichen Inhalt des Unterrichtes auf den sonstigen Mittelschulen bilden. Vor zwei Klippen haben sich die Landwirtschaftsschulen zu haten: 1. durfen sie nicht ihrem Hauptzwecke nach Borbereitungsanstalten für den einjährigen-freiwilligen Militärdienst werden; 2. dürfen sie den landwirtschaftlichen Unterricht nicht so weit ausdehnen und überhaupt nicht in solcher Weise betreiben, daß er das geistige Fassungsverniögen der Schüler übersteigt und seine Anwendbarkeit für das praktische Leben sich dem Verständnis derselben entzieht. Sofern die Landwirtschafts= schulen diese beiden Klippen vermeiden und im übrigen gut geleitet werden, bieten sie den klinftigen Landwirten eine Vorbildung dar, welche mindestens ebenso zwedmäßig wie diejenige ist, welche auf Realschulen zweiter Ordnung oder ähnlichen mittleren Unterrichtsanstalten gewährt werden kann.

Die strebsamen und nicht unbegabten jungen Leute, welche nach der Absolvierung der Landwirtschaftsschule einige Jahre die Praxis des landwirtschaftlichen Betriebes gründlich erlernt haben, sind, wie mannigsache Beispiele beweisen, wohl in der Lage, zur Bervollständigung ihrer wissenschaftlichen Ausbildung eine höhere landwirtschaftliche Lehranstalt oder ein landwirtschaftliches Universitäts-Institut mit Erfolg zu besuchen.

b. Die prattische Borbildung für den landwirtschaftlichen Beruf.

Die praktische Vorbildung für den landwirtschaftlichen Beruf beginnt am besten sogleich nach vollendeter Schulzeit. Für die Entwicklung des jugendlichen Körpers ist es durchaus nützlich, wenn man nach der lange dauernden

Shulzeit ein paar Jahre der Erlernung der landwirtschaftlichen Praxis sich hingiebt, weil man sich hierbei den größten Teil des Tages im Freien aufhalten und die physischen Kräfte nach den verschiedensten Richtungen hin üben muß, ohne dabei doch einer angemessenen Thätigkeit des Geistes zu entbehren. Auch im Interesse der beruflichen Ausbildung liegt es, daß man den praktischen landwirtschaftlichen Betrieb wenigstens einigermaßen kennen gelernt hat, bevor man sich in die wissenschaftliche Begründung desselben einweihen läßt. Als Regel follte baber gelten, daß die Erlernung der Praris dem theoretischen Studium voraufzugehen hat. Befondere perfonliche Berhaltniffe konnen allerdings zuweilen eine Abweichung von dieser Regel bedingen. Am ehesten ist eine solche statthaft für junge Leute, welche auf dem Lande ihre Heimut haben und welche inmitten eines landwirtschaftlichen Betriebes aufgewachsen und mit den Einzelheiten desselben einigermaßen vertraut sind. Auch für diese mare es ja am besten, wenn sie vor Beginn des theoretischen Studiums wenigstens ein oder zwei Jahre sich der sustematischen Erlernung der Praxis in einer fremden Wirtschaft widmeten; es ist dies bei ihnen aber nicht so dringend erforderlich wie bei solchen jungen Leuten, welche mit dem praktischen landwirtschaftlichen Betriebe noch gar keine Bekanntschaft besitzen. Die letzteren können für die landwirtschaftlichen Borlesungen, wie sie auf Universitäten ober landwirtschaftlichen Hochschulen gehalten werden, immerhin nur ein mangelhaftes Berständnis haben; wenigstens vermögen sie bie Bedeutung derselben für das wirkliche Leben nicht genügend zu würdigen. Auch der Inhalt der naturwissenschaftlichen, nationalökonomischen, agrarpolitischen u. f. w. Vorlesungen ist demienigen, welcher die Thatsachen und Bedürfnisse des praktischen Lebens genau kennt, viel interessanter und faßlicher, als demjenigen, welcher diese Renntnie noch entbehrt. Es kommt hinzu, daß jedes wissenschaftliche Studium um so fruchtbarer ist, mit je gereifterem Geiste und mit je umfassenderen Lebenserfahrungen man an dasselbe herantritt. Dieser Sat findet seine Begrenzung nur darin, daß die Neigung und Fähigkeit, neue Gebiete des Wissens in sich aufzunehmen und zu verarbeiten, mit zunehmendem Alter nachläßt. Eine derartige Grenze kommt aber bei solchen, welche sich dem theoretischen Studium der Landwirtschaft widmen wollen, nur höchst selten in Frage. Die meisten jungen Leute, welche die im vorigen Abschnitte beschriebene Schulbildung fich erworben haben, stehen im Alter von 17 bis 20 Jahren. Widmen sie sich nach vollendeter Schulzeit zwei ober drei Jahre der Praxis, so können sie mit 20 bis 23 Jahren das wissenschaftliche Studium beginnen. Sie werden, auch abgesehen von dem Borteile der unterdessen gewonnenen praktischen Erfahrung, alsdann die Borlesungen mit mehr Verständnis und Nuten hören, als wenn sie zwei bis drei Jahre früher die Universität ober eine landwirtschaftliche Hochschule bezogen hätten.

Der Beginn der praktischen Lehrzeit fällt am besten in die Periode vom vollendeten 17. oder 18. Lebensjahre bis zum vollendeten 20. oder 21.

Früher, als an dem erstgedachten Termine daniit anzufangen, ist Lebensjahre. nicht ratsam. Denn eine gründliche Schulbildung wird in der Regel nicht früher ermorben. Der Körper ist vorher auch noch nicht genügend ausgewachsen, um die Anstrengungen, welche die Erlernung der Praxis mit sich bringt, ohne Schaden durchzumachen. Der Geist ist zu wenig entwickelt, um die an ihn herantretenden mannigfaltigen Erscheinungen mit Berständnis aufzufassen und in ihren Ursachen zu begreifen. Dem Charafter fehlt die erforderliche Festigkeit, um im Berkehr mit der arbeitenden Bevölkerung die nötige durchgreifende Energie zu entwickeln und den sich darbietenden Bersuchungen erfolgreichen Widerstand zu leisten. späterer Beginn der praktischen Lehrzeit wie nach vollendetem 20. oder 21. Lebensjahre ist an und für sich zwar nicht nachteilig, bringt aber für die betreffenden Bersonen selbst einzelne Erschwerungen mit sich. Mit einer gründlichen Erlernung der Praxis ist es unzertrennbar verknüpft, daß man sich vielen niedrigen Verrichtungen unterziehen, manche Demütigungen hinnehmen, sich vielleicht öfters dem Spott anderer, selbst untergeordneter Personen aussetzen muß; je junger man ist, desto leichter kommt man über solche Unannehmlichkeiten hinweg. Auf der anderen Seite wird man, falls es an der nötigen Kraft des Beistes und namentlich des Willens nicht fehlt, in gereifteren Jahren auch von der praktischen Lehrzeit mehr und schneller Nutzen ziehen können als in weniger gereiftem Alter. mit 20 oder 21 Jahren in die Praxis eintritt, kann unter Umständen in zwei Jahren ebenso viel lernen, wie der 17= oder 18 jährige in 21/2 oder gar 3 Jahren. Reinesfalls foll jemand, welcher aus irgend welchen Gründen erst spät zur Ergreifung des landwirtschaftlichen Berufes sich entschlossen hat, durch sein höheres Lebensalter sich davon abhalten lassen, gründlich und systematisch die Praxis zu Die Unannehmlichkeiten, welchen er dabei kurze Zeit sich unterwerfen muß, werden reichlich aufgewogen durch den Vorteil, welchen er während seiner ganzen künftigen Berufsthätigkeit daraus zieht. Es giebt schwerlich einen wirklich tüchtigen Landwirt, welcher es im späteren Leben je bereut hätte, eine gründliche praktische Lehrzeit durchgemacht zu haben; es finden sich aber manche Landwirte, welche es offen oder insgeheim gestehen, daß sie den Mangel einer systematischen praktischen Vorbildung oft schmerzlich empfunden haben oder noch immer empfinden.

Die Dauer der praktischen Lehrzeit wird am besten auf $2\frac{1}{2}$ bis 3 Jahre, d. h. auf mindestens zwei Winter und drei Sommer bemessen. Eine kürzere Frist erscheint nur zulässig, wenn der Betreffende entweder schon von Jugend auf mit dem landwirtschaftlichen Betrieb vertraut ist oder wenn er sich in einem relativ hohen Lebensalter besindet.

Das erste Lehrjahr soll hauptsächlich dazu dienen, daß der Lehrling (Eleve, Praktikant) die in dem praktischen Betriebe vorkommenden einzelnen Arbeiten selbst ausüben und die verschiedenen dafür erforderlichen Geräte selbst handhaben und sachgemäß benutzen lerne. Es bezieht sich dies sowohl auf die sogenannten Handarbeiten wie auf die Gespannarbeiten, sowohl auf

Der Eleve muß das Iäten, Behaden, Behäufeln, das Handhaben des Spatens, der Harke (des Rechens), der Sichel, der Sense, des Dreschstlegels u. s. w. lernen; er muß sich eine Kenntnis von der Konstruktion und Führung der wichtigsten landwirtschaftlichen Maschinen wie der Säe-, Had-, Dresch-, Häckel-, Kübenschneide-Maschine u. s. w. aneignen; er muß lernen, wie man die Gespanntiere auszäumt und anschirrt, wie man mit ihnen pflügt, eggt, walzt, wie man dieselben vor den verschiedenen durch sie in Bewegung gesetzten Maschinen benutzt; er muß sich eine genaue Kenntnis von der Aussährung derzenigen mannigfaltigen Berzrichtungen aneignen, welche behufs zweckmäßiger Pflege und Fütterung der Zug- und Nutztiere vorzunehmen sind.

Bu einer gründlichen Erlernung der einzelnen landwirtschaftlichen Arbeiten genligt es keineswegs, daß man mit denselben vorübergehend ober auch einige Tage sich beschäftigt; man muß bei ihnen vielmehr längere Zeit, unter Umständen Wochen und Monate hindurch, wenngleich mit Unterbrechungen, thätig sein. Namentlich gilt folches von benjenigen Hand- und Gespannarbeiten, welche besonders häufig vorkommen oder welche in den verschiedenen Fällen eine besondere Mannigfaltigkeit aufweisen oder von welchen das Resultat des Betriebes in besonders hohem Grade abhängt. Hierzu gehören z. B. die Pflug- und Eggearbeiten, die für die Pflege der Hackfrüchte erforderlichen Berrichtungen, das Säen, die für Wartung und Fütterung der Zug= und Nuttiere nötigen Geschäfte u. f. w. Selbstverständlich kann die Erlernung nicht in der Art stattfinden, daß man der Reihe nach die einzelnen Arbeiten übt, bis man es zu einiger Fertigkeit in denfelben gebracht hat; man muß vielmehr, wie es gerade ber wechselnde Verlauf des landwirtschaftlichen Betriebes mit sich bringt, bald bei dieser, bald bei jener Arbeit thätig sein. Daburch wird auch am besten der geistigen Übernichtung und damit dem Überdruß vorgebeugt, welche durch die lange andauernde Ausübung ein= und derselben Verrichtung eintreten können. Man lernt auch eine Arbeit viel gründlicher kennen, wenn man sie nach stattgehabter längerer Unterbrechung wieder aufs neue vornimmt. Wer während seiner Lehrzeit zwei Monate hintereinander tagtäglich pflügt oder eggt, wird die Kenntnis und Ausübung dieser wichtigen Arbeiten sich nicht so vollkommen aneignen, als wer etwa in acht verschiedenen Perioden eines Jahres jedesmal eine Woche lang mit denselben beschäftigt ift. Die erste Erlernung einer Arbeit kann natürlich nur unter der ständigen Anleitung und Aufsicht eines mit der Sache bereits vertrauten Mannes, womöglich des Prinzipales felbst ober eines Wirtschaftsbeamten, stattfinden; der Eleve kann im Anfang auch noch nicht eine andere Arbeitstraft ersetzen, sondern derselben gewissermaßen nur zu Hilfeleistung bienen. Diese erste Periode darf aber nur gang kurze Zeit dauern; für die meisten Arbeiten muß sie in einigen wenigen Tagen abgemacht sein. Im Interesse bes Lehrenden wie bes Lernenden liegt es, daß Letteren möglichst bald die felbständige Ausübung der einzelnen Verrichtungen

in der Beise übertragen wird, daß er die Stelle eines gewöhnlichen Arbeiters vertritt. Der Eleve wird ja dann noch längere Zeit eines höheren Maßes von Aufsicht und Anleitung bedürfen wie ein mit ber Sache bereits ganz vertrauter Mann; diese läßt sich aber auch in den meisten Wirtschaften leicht beschaffen, ohne daß der Gang der letzteren darunter leidet. Soll der Lehrling die einzelnen Arbeiten rasch und doch gründlich und dabei mit Lust lernen, so muß er wissen, daß von seiner Leistung etwas abhängt, daß er für dieselbe verantwortlich ist, und daß seine Person für den ganzen Betrieb, wenn auch nicht das Gleiche, so doch etwas ähnliches bedeutet wie die Person jedes Arbeiters. Selbstverständlich ist dabei auf die körperliche Kraft und Entwicklung des Eleven Rücksicht zu Bon Leistungen, welche die ganze Kraft eines Mannes bedürfen, z. B. von dem Auf- und Abtragen gefüllter Säcke, ift er zu entbinden; andere Arbeiten, welche sehr einfach sind und keine große Übung und Geschicklichkeit erfordern, wie 3. B. Auf- und Abladen von Dünger, Zusammenharken von Heu u. s. w., braucht er nur wenigemale zu üben. Beschäftigt man ihn längere Zeit bei denselben, so kann man ihm gleichzeitig die Aufsichtsführung über die anderen dabei thätigen Personen anvertrauen. Bon dem Eleven muß durchaus verlangt werden, daß er bei jeder im übertragenen Verrichtung ebenfo lange aushält wie die übrigen Arbeiter; d. h. er muß von Beginn der Arbeitszeit bis zum Schluß derfelben sich auf seinem Posten befinden, ohne denselben außerhalb der gewöhnlichen Ruhepausen zu verlassen. Dadurch gewöhnt er sich an die für den Landwirt unerläßliche treue Pflichterfüllung; er lernt die einzelnen Geschäfte gründlich kennen und übt sich namentlich auch in der richtigen Beurteilung des Maßes von Anstrengung, welches mit jeder einzelnen Arbeit verbunden ist sowie in der richtigen Abschätzung dessen, was von jeder Kraft in einer bestimmten Zeit billigerweise gefordert werden kann. Durch den regelmäßigen, andauernden Berkehr mit den Arbeitern, unter welchen er bezüglich der zeitweiligen Beschäftigung sich als ein gleichstehender befindet, macht sich der Eleve mit der Anschauungsweise derselben, mit ihren Empfindungen und Wünschen vertraut; er lernt sie nicht nur als Arbeiter, sondern auch als Menschen kennen und gewinnt damit diejenige Unterlage, welche unerläßlich ist, wenn man als Landwirt die dienende Klasse so behandeln will, daß dieselbe sich zufrieden fühlt und dabei ihre Schuldigkeit thut.

Je weiter der Eleve in dem Berständnis für die einzelnen landwirtschaftlichen Berrichtungen sowie in der Geschicklichkeit der eigenen Ausübung vorgeschritten ist, desto mehr kann man demselben gleichzeitig die Aufsicht über seine Mitarbeiter anvertrauen; allerdings muß letzteres aber auch wesentlich von dem Grade der Zuverlässigkeit und Gewissenhaftigkeit abhängig gemacht werden, welche der Lehrling bisher an den Tag gelegt hat. Manche junge Leute können schon nach einer Lehrzeit von wenigen Monaten zur Aussichtsführung bei nicht besonders schwierigen Arbeiten mit Erfolg verwendet werden; andere dagegen sind kaum nach Jahressfrist hierfür zu gebrauchen. Die Übertragung der Aussicht muß gewissermaßen

als eine Ehre und Belohnung für diejenigen Eleven betrachtet werden, welche in der ersten Lehrzeit durch Fleiß, Eifer und treue Pslichterfüllung sich ausgezeichnet haben.

Das zweite Lehrjahr dient einerseits dazu, daß der Cleve sich in der eigenen Handhabung der verschiedenen landwirtschaftlichen Verrichtungen noch vervollkommnet, andererseits und namentlich aber dazu, daß er in der Beaufsichtigung und Behandlung der mit den einzelnen Arbeiten beschäftigten Personen gründlich sich übt. Jedem jungen Landwirt kann es auch bei bereits vorgeschrittener Lehrzeit nur zur Ehre und zum Nutzen gereichen, wenn er bei sich darbietenden Gelegenheiten dieses ober jenes Gerät und die eine oder die andere Maschine zur Hand nimmt und wie der gewöhnliche Tagelöhner andauernd damit arbeitet. Mancher tüchtige Landwirt hat es später bitter bereut, daß er während seiner Lehrzeit den sogenannten kleinen Dienst nicht grundlich erlernt hat; die Wichtigkeit desselben ist ihm erft klar geworden durch die großen Berluste, welche aus der mangelhaften Kenntnis ihm erwuchsen. Das zweite Lehrjahr foll allerdings vorzugsweise dazu dienen, daß man mit der Beaufsichtigung der Arbeiter und deren Leistungen sich vertraut macht; hierdurch wird aber keineswegs ausgeschlossen, daß man auch selbst mit Hand anlegt. Die Mehrzahl der landwirtschaftlichen Berrichtungen ist derartig, daß die Beaufsichtigung sehr wohl mit der selbstthätigen Ausführung sich vereinigen läßt. Solches gilt z. B. vom Pflügen, Eggen, vom Bearbeiten der Hackfrüchte, vom Mähen, Drefchen, Aufladen und Ansbreiten des Düngers, vom Trodenmachen des Heues u. f. w. Ob die Möglichkeit oder Zweckmäßigkeit vorliegt, die Beaufsichtigung mit der eigenen Ausführung zu verbinden, hängt freilich zum Teil von der Menge derjenigen Personen ab, welche bei ein und derselben Arbeit und auf dem gleichen Platze beschäftigt find. Hat man es mit einer großen Anzahl von Arbeitern zu thun, so nimmt die Aufsichts= führung allein die Kraft und Zeit des Eleven vollständig in Anspruch; er würde den Überblick verlieren, wollte er felbst mitarbeiten. Ift dagegen nur eine geringe Zahl von Personen mit einer bestimmten Berrichtung beschäftigt, so läßt die eigene Arbeit fehr wohl mit der Aufsichtsführung sich vereinigen. Man kann z. B. 15 beim Behaden oder Behäufeln der Burzelgewächse oder beim Trockenmachen des Heues thätige Personen genügend kontrollieren und dabei außerdem noch diefelbe Leistung verrichten, welche durchschnittlich auf den einzelnen Tagelöhner fällt. Durch die eigene Teilnahme an der Ausführung der einzelnen Arbeiten wird die Beaufsichtigung für den Eleven nicht nur interessanter, fondern auch lehrreicher; dieselbe feuert auch die Tagelöhner zu eigenem größeren Fleiße an. Hat man über 20 bis 30 ober noch mehr Personen die Aufsicht zu führen, so muß allerdings die Mitarbeit des Eleven entweder ganz aufhören oder doch auf ein geringes Maß sich beschränken. Immerhin aber bleibt es wünschenswert, daß derselbe, soweit solches überhaupt thunlich erscheint, das gleiche Gerät mit sich führt, welches bei der zur beaufsichtigenden Arbeit zur Anwendung gelangt; er muß jeden Augenblick in der Lage sein, ein von einem Arbeiter gemachtes Bersehen felbst wieder ausgleichen zu können, ohne jenen in der Fortsetzung seiner Thatig= keit zu stören. Bei vielen Verrichtungen verbietet sich durch die Natur der Sache das Mitbringen eines eigenen Handwerkzeuges. Aber auch bei diesen hat der Eleve mannigfache Gelegenheit, felbstthätig mit einzugreifen. Wenn z. B. ein Pflug nicht gut geht, so soll er sich nicht damit begnügen, dem damit beschäftigten Anecht einen Berweis zu geben; er soll vielmehr selbst ben Pflug in die Hand nehmen, um genau zu ergründen, worin die Urfache von dessen mangelhaftem Gange liegt; er soll, wenn es sich dann notwendig erweist, dem Pfluge eine andere Stellung zu geben oder an der Art der Anspannung etwas zu ändern, die erforderlichen Berbesserungen in eigener Person durchführen. Je mehr er dieser Pflicht des selbstthätigen Eingreifens nachkommt, desto mehr mächst sein Ansehen bei den Arbeitern, desto nützlicher und unentbehrlicher macht er sich feinem Prinzipale, desto interessanter und lehrreicher gestaltet sich seine Beschäftigung für ihn selbst. giebt kaum eine widerwärtigere Erscheinung als einen jungen Eleven, welcher den ganzen Tag auf seinen Stock gestützt ober gelehnt fast unbeweglich vor den Leuten steht und dessen Thätigkeit sich hauptsächlich darauf beschränkt, seinem durch die Langeweile erzeugten Unmut ab und zu durch unpassende, verletzende Scheltworte Luft zu machen. Wer als Lehrling die Aufsicht über Arbeiter zu führen hat, muß ununterbrochen während der ganzen täglichen Arbeitsdauer bei denselben verweilen; nur dann lernt er jede Verrichtung genau kennen und die Leistungsfähigkeit der dabei beschäftigten Personen richtig beurteilen. Manchen jungen Landwirten erscheint gerade dieser Zweig ihrer Berufsausübung als besonders unerfreulich und für sie selbst unnützlich. Der Grund hiervon liegt aber nicht in der Beschäftigung an und für sich, sondern an der Art ihrer Handhabung. Wer bei der Aufsicht über wenige Personen immer selbst mitarbeitet und bei der Aufsicht über viele Personen stets mit Hand anlegt, wo es Not thut; wer mit fortgesetztem Nachdenken die Aufsichtsführung betreibt, wer auf alle ihm sich barbietenden neuen Erscheinungen aufmerksam ist und deren Ursachen zu erforschen versucht: kurz, wer mit Leib und Seele seines ihm anvertrauten Amtes wartet, wird bald finden, daß die Beaufsichtigung landwirtschaftlicher Arbeiten weder langweilig noch geisttötend noch ohne großen Gewinn für die Vermehrung der eigenen Kenntnisse ist. Dies um so mehr, als kein Gewerbe eine so bedeutende Mannigfaltigkeit und Abwechselung darbietet wie das landwirtschaftliche, bei welchem mit jeder Anderung der Jahreszeit und sogar der Witterung auch andere Verrichtungen vorzunehmen sind. Und felbst ein und dieselbe Art der Arbeit zeigt je nach ben begleitenden Umständen im einzelnen große Verschiedenheiten, welche die Aufmerksamkeit und das Nachdenken des Eleven herausfordern. Die nämliche Art der Bodenbearbeitung gestaltet sich z. B. ganz abweichend, je nachdem der Boden schwer oder leicht, naß oder trocken, verunkrautet oder rein ist; bei gutem und beständigem Wetter vollzieht sich die Ernte des Heues oder des Getreides ganz anders wie bei

regnerischer, wechselnder Witterung u. s. w. u. s. w. Ab und zu mögen ja einmal in der Landwirtschaft Berrichtungen vorkommen, welche dem Aufsichtschrenden wenig Gelegenheit zu eigener geistiger oder körperlicher Thätigkeit dars bieten; dies ist aber nur sehr selten und dann für kurze Zeit der Fall. Der junge Landwirt, welcher über Langeweile und Zeitverschwendung bei der Beaufschtigung der Arbeiter dauernd klagt, darf getrost annehmen, daß der tiefere Grund seines Unmutes nicht in der Sache, sondern in ihm selbst liegt.

Je mehr der Eleve sich bei der Aufsichtsführung bewährt, desto freiere Hand kann ihm dabei gelassen werden. Im Anfange muß ihm der Lehrherr noch genau vorschreiben, wie die betreffenden Arbeiten vorzunehmen sind, und muß ihm die Weifung geben, daß er beim Eintritt unvorhergesehener Ereignisse fich erst neue Instruktion erbittet, sofern solches überhaupt durchführbar erscheint. In allen Fällen ist es ja nicht möglich, da manche Arbeiten weit entfernt vom Wirtschaftshofe auszuführen sind. Der Lehrherr kennt vielleicht felbst den augenblicklichen Zustand des betreffenden Grundstückes ober der darauf befindlichen Gewächse nicht genau; diefer hat sich vielleicht über Nacht durch irgend welche Vorfälle geandert oder selbst mährend der Arbeit treten infolge Witterungswechsels Umwandlungen ein. Der Eleve ist dann, selbst wenn er nicht die ausdrikkliche Vollmacht dazu besitzt, öfters gezwungen, die Ausführung einer ihm aufgetragenen Arbeit vorläufig zu unterlassen oder die Verrichtung derfelben in anderer als der angeordneten Weise vornehmen zu lassen. Bei folden Gelegenheiten zeigt es sich am besten, ob er seine bisherige Lehrzeit gut angewendet und sich ein inneres Verständnis von den einzelnen Operationen angeeignet hat oder nicht. Trifft er in kritischen Augenblicken die richtige Maßregel, so wird die natürliche Folge sein, daß ihm sein Lehrherr immer mehr freie Hand läßt; daß derselbe es nicht mehr für nötig findet, dem Eleven für die Ausführung jeder Arbeit spezialisierte Vorschriften zu machen, sondern daß er, falls nicht besondere Umstände vorliegen, demselben nur einfach fagt, welche Berrichtungen er mit den seiner Aufsicht anbefohlenen Leuten vorzunehmen hat. Dieses Maß des Vertrauens seitens des Lehrherrn zu erreichen, soll von Beginn der Lehrzeit an das eifrige Bestreben jedes jungen Landwirtes sein.

Im dritten Lehrjahre ist der Eleve ebenfalls noch zur Aufsichtsführung zu verwenden, es muß ihm dabei aber schon ein freierer Spielraum gelassen werden. Sein Berständnis des landwirtschaftlichen Betriebes muß dann schon so weit ent-wickelt sein, daß er selbst über die zweckmäßigste Art der jedesmaligen Aussichrung der gerade vorliegenden Arbeiten Entscheidung treffen kann; auch zu bestimmen imstande ist, wie viel menschliche und tierische Arbeitskräfte erforderlich sind, um gewisse Operationen in einer sestgesetzten Frist zur Bollendung zu bringen. Dem Eleven soll im dritten Lehrjahre womöglich öfters Gelegenheit gegeben werden, nicht nur eine einzelne Arbeit, sondern auch die ganze Wirtschaft oder doch bestimmte Teile der Wirtschaft zu beaufsichtigen und die hiersür nötigen Anordnungen

mehr ober weniger felbständig zu treffen. Anders ausgebrückt heißt dies: dem Eleven muß Gelegenheit gegeben werden, sich im Disponieren über die Wirt= schaft und im Dirigieren derfelben zu üben. Am besten lernt er dies, wenn ihm für ein ober mehrere Tage, z. B. bei zeitweiliger Abwesenheit des Prinzipals, die verantwortliche Leitung des Betriebes übertragen wird oder wenn man ihm die Bewirtschaftung eines von dem Hauptgute getrennten Gutsteiles, eines Borwerkes, anvertraut. Einen vollen klaren Einblick in den landwirtschaftlichen Betrieb gewinnt man erst dadurch, daß man in die Notwendigkeit versetzt wird, demfelben unter eigener Berantwortung in feinem ganzen Umfange und in allen seinen Teilen vorzustehen. Hierzu muß ein Eleve, welcher seine bisherige Lehrzeit gut angewendet hat, im britten Jahre wenigstens für eine kurze Zeit befähigt sein. Es handelt sich dabei ja nicht um Einrichtung einer Wirtschaft, wozu ihm allerdings die Kenntnisse und Erfahrungen noch fehlen würden; ihm kam und soll nur die Aufgabe gestellt werden, einen bereits organisierten Betrieb, in welchem er selbst schon längere Zeit thätig gewesen ist, für kurze Frist selbständig in ge= regeltem Fortgange zu erhalten.

Die Ausbildung des jungen Landwirtes würde indessen eine unvollständige sein und ihren Zweck nur mangelhaft erreichen, wenn derselbe sich damit begnügte, die einzelnen landwirtschaftlichen Arbeiten und den ganzen Betrieb in der oben beschriebenen Weise kennen zu lernen. Sein Bestreben muß vielntehr von Anbeginn an darauf sich richten, auch noch durch andere Mittel ein Berständnis sür den komplizierten Organismus einer Gutswirtschaft und dessen Indetriebsetzung zu gewinnen. Diese Mittel bestehen zunächst und vor allem darin, daß man die sür die Organisation und die Leitung der Wirtschaft wichtigen Thatsachen durch schriftliche Aufzeichnung en sich klar zu machen und einzuprägen versucht.

Von Beginn seiner Lehrzeit an soll der junge Landwirt ein Tagebuch führen. In demfelben sind außer kurzen Rotizen über die Witterungsverhältnisse die hauptsächlichsten, jeden Tag in der Wirtschaft vorgenommenen Arbeiten sowie etwa eingetretene Creignisse besonderer Art einzutragen. Dabei empfiehlt es sich, daß der Eleve bei seinen Aufzeichnungen auf diejenigen Berrichtungen näher eingeht, bei welchen er felbst thätig gewesen ist und diejenigen Punkte schriftlich sixiert, welche ihm besonders bemerkenswert erschienen sind. Durch die Führung des Tagebuches wird der junge Landwirt genötigt, sich einen Überblick über den täglichen Gang des ganzen Betriebes und über deffen fortschreitende Entwicklung zu verschaffen; er wird gezwungen, über die einzelnen Arbeiten nachzudenken und sich darüber klar zu werden, weshalb dieselben gerade zu der Zeit und in der Weise, wie es thatsächlich geschehen ist, stattgefunden haben. Auch für die Zukunft bietet das Tagebuch dem jungen Landwirte sehr wertvolle Anhaltspunkte. Wenn er die Resultate der einzelnen Magnahmen und Verrichtungen später mit den Verhältnissen vergleicht, unter welchen sie vorgenommen wurden und über welche ihm sein Tagebuch Belehrung darbietet, so wird er daraus oft wichtige Schlüsse bezüglich

der Umstände ziehen können, von welchen der Erfolg ober Nichterfolg der verschiedenen wirtschaftlichen Operationen abhängig ift. Je gewissenhafter, sorgfältiger und eingehender der junge Landwirt sein Tagebuch führt, desto mehr Borteil wird er davon haben. Mögen auch Form und Inhalt desselben im Anfange noch ziemlich ungeschickt ausfallen, so darf er sich hierdurch nicht entmutigen lassen; er schreibt ja das Tagebuch nicht zur Einsicht dritter Personen, sondern zu seiner eigenen Übung und Belehrung. Je langer er damit beschäftigt ift, desto mehr wird er es lernen, seine Aufzeichnungen nach Form und Inhalt angemessen zu gestalten; desto mehr wird er namentlich das wesentliche und wichtige von dem unwesent= lichen und unwichtigen zu unterscheiben vermögen. Zeit zur Führung bes Tagebuches hat der Eleve immer, auch in denjenigen Jahreszeiten, in welchen die Arbeiten in der Wirtschaft früh des Morgens beginnen und spät des Abends aufhören. Am besten ist es allerdings, wenn die für das Tagebuch bestimmten Notizen am Schlusse jedes Tages ober doch am folgenden Morgen in dasselbe eingetragen werden, und hieran follte der junge Landwirt als Regel möglichst ftreng festhalten; denn er kommt sonst leicht dazu, daß, wenn einmal ein paar Tage die Eintragung verfäumt ist, er die Sache überhaupt aufgiebt. Liegt solche Gefahr nicht vor, so schabet es im übrigen nicht, wenn man in besonders dringenden Arbeitsperioden die nötigen Aufzeichnungen nachträglich für ein paar Tage auf einmal macht und zu dieser dann etwas länger dauernden Arbeit eine Stunde des Sonntages oder eines regnerischen Wochentages benutt.

Aufgabe des Eleven ist es ferner, über die Organisation der Wirtschaft, in welcher er lernt, sich dadurch ein klares Bild zu verschaffen, daß er die wichtigsten hierauf bezüglichen Thatsachen in kurzen, aber ganz bestimmten Notizen schriftlich fixiert. Hierzu gehören namentlich genaue Aufzeichnungen über die Art und den Umfang der in der betreffenden Wirtschaft vorhandenen Betriebsmittel. Eleve soll sich also aufschreiben, wie groß der Flächenumfang des ganzen Gutes ift und wie sich dieser auf die einzelnen Kulturarten (Acker, Wiese u. s. w.) ver= teilt; ferner, wie viele und welche Gebäude sich vorfinden, was an Zugtieren und an Nutvieh gehalten wird, bei letterem nach Art, Alter, Geschlecht und Nutzungszwed getrennt; weiter, welche menschlichen Arbeitsträfte in der Wirtschaft thätig find und wie dieselben gelohnt werden, was sie leisten; endlich, welche Ackergeräte oder welche größeren Maschinen in dem Betriebe Berwendung finden und wie sich dieselben bewähren. Außerdem muß der junge Landwirt sich Aufzeichnungen machen über die innegehaltene Fruchtfolge, die Art der Bestellung, Pflege und Ernte der hauptfächlichsten zum Anbau gelangenden Gewächse, über die Pflege und Fütterung der verschiedenen Zug= und Ruttiere, über die erzielten Roherträge an den Probutten der Bodenkultur wie der Viehzucht. Bei stattgehabten Verkäufen oder Gin= täufen soll er die erzielten ober gezahlten Preise sich aufschreiben. Wird ihm in die Geldrechnung seines Prinzipales eine Einsicht gestattet ober kann er zuverlässige Ermittelungen über die Einnahmen und Ansgaben der Gutswirtschaft oder über

beren Reinertrag anstellen, so soll er die Gelegenheit hierzu nicht versäumen und das in Erfahrung gebrachte schriftlich sixieren. Dabei muß es ihm Ehrensache sein, über die letztgenannten Punkte, soweit er von denselben vertraulicherweise oder durch Zufall Kenntnis gewonnen hat, in Gegenwart dritter niemals etwas verlauten zu lassen, dessen Bekanntwerden seinem Lehrherrn unangenehm sein oder gar Verlegenheit bereiten könnte. Überhaupt muß der Eleve die Interessen des Prinzipales als seine eigenen betrachten, dieselben nach seinen Krästen zu schützen und zu verteidigen suchen; er soll über die Person seines Prinzipales nur gutes reden und, soweit er dies nicht thun zu können glaubt, stillschweigen.

Ein junger Landwirt, welcher die Aufzeichnungen vorgedachter Art nicht lediglich mechanisch macht, wird durch sie ganz von felbst zum Nachdenken über die Organisation und Führung der Wirtschaft, innerhalb welcher er sich bewegt, angeleitet. Er muß, auch wenn er es nicht geradezu beabsichtigt, einen Überblick über dieselbe gewinnen und letzterer verhilft ihm wieder zu einem tieferen Berständnisse derjenigen Zwecke, welche durch die verschiedenen täglich vorgenommenen Berrichtungen erreicht werden sollen. Die schwierigste Aufgabe für den jungen Landwirt, welche aber von ihm schließlich durchaus gelöst werden muß, besteht darin, den inneren Zusammenhang eines Gutsbetriebes, also gewissermaßen die demselben zu Grunde liegende Idee, zu begreifen; ift er bis zu diesem Ziele durchgedrungen, dann eröffnet sich ihm auch erst das volle Berständnis für die einzelnen Ein= richtungen und Magnahmen. Er sieht dieselben mit einemmale in einem ganz anderen Lichte als bisher; was ihm früher als unwesentlich oder zufällig erschien, gewinnt für ihn nunmehr die Bedeutung eines notwendigen Gliedes in dem nach bestimmten Grundsätzen zusammengefügten wirtschaftlichen Organismus. folden klaren Einblick in den inneren Zusammenhang einer landwirtschaftlichen Unternehmung ist es nicht möglich, die letztere wirklich rationell zu betreiben und große Erfolge zu erzielen. Trotzem gewinnen manche Landwirte diesen Ginblick erst, nachdem sie bereits lange Jahre selbständig in ihrem Berufe thatig gewesen sind und einzelne kommen niemals hierzu. Der Grund davon liegt häufig in der unrichtigen Anleitung, welche sie während ihrer Lehrzeit empfangen haben, oder in der eigenen unzwedmäßigen Benutzung derfelben. Wer vom Beginne seiner Berufeausbildung als Landwirt an es versucht, immer nach den Ursachen und Grfinden der ihm entgegentretenden Erscheinungen und Magnahmen zu forschen und allmählich Klarheit über dassenige zu gewinnen, was ihm bis dahin unverständlich geblieben ift, der wird in verhältnismäßig wenigen Jahren auch zu einem vollen Berständnisse für das innere Wesen eines Gutsbetriebes gelangen und sich überall, wo er als Landwirt wirksam sein muß, leicht und sicher zurechtfinden. aber kein besseres Mittel, um sich an das eigene Nachdenken über die Thatsachen des wirtschaflichen Lebens zu gewöhnen, als wenn man gleich mit dem Eintritte in dasselbe über dasjenige, was man gesehen und gehört hat, durch schriftliche Aufzeichnungen genaue Rechenschaft sich zu geben versucht.

Bu denjenigen schriftlichen Arbeiten, welche dem Landwirte mahrend seines ganzen Berufslebens obliegen, gehört in erster Linie die Buchführung; die Erlernung derselben muß daher zu den notwendigen Aufgaben des Eleven gerechnet werden. Letzterer sollte danach streben, daß ihm seitens des Prinzipals im zweiten oder dritten Lehrjahre die Führung wenigstens der hauptsächlichsten, für eine ge= ordnete Gutswirtschaft erforderlichen Bücher, Register und Tabellen übertragen Hierunter sind namentlich zu rechnen: das Tagebuch, das Naturalienbuch (Speicherregister), die Biehstandsregister, die Inventarienverzeichnisse, die Aussaatund Ernte=Tabellen. Als wünschenswert für den Eleven muß es auch betrachtet werden, wenn er das Kassenbuch (Einnahme= und Ausgabe=Register) zu führen Dies behält sich aber meist der Lehrherr selbst vor, falls er nicht einen befonderen Beamten dafür hat. Denn von der Richtigkeit der Eintragungen in dus Rassenbuch hängt sehr viel ab, und man tann es auch dem landwirtschaftlichen Unternehmer nicht verdenken, wenn er einem jungen Eleven nicht gern volle Einficht in seine Geldverhältnisse gewährt. Wird dem Lehrling die Führung der oben erwähnten Bücher nicht übertragen, so sollte er sich dieselben auf eigene Hand anlegen und die betreffenden Gintragungen regelmäßig vollziehen. davon einen doppelten Gewinn. Einmal wird er genötigt, sich genaue Rechenschaft über eine Reihe besonders wichtiger Vorgänge in dem landwirtschaftlichen Betriebe zu geben. Fürs zweite macht er sich mit der technischen Seite der Buchführung vertraut. Die einfache, gewöhnlich angewendete Form derfelben bietet ja an und für sich keine große Schwierigkeiten dar; um sie aber mit Sicherheit und Leichtigkeit zu handhaben, bedarf es gewisser Detailkenntnisse und bedarf es namentlich einer nicht zu kurzen Übung. Mancher selbständige Landwirt kommt niemals zu einer geregelten Buchhaltung für seinen Betrieb, weil er dieselbe in seinen jungen Jahren nicht gelernt hat und weil es ihm später an Zeit oder Lust gefehlt hat, das früher Berfäumte in einem Lebensalter nachzuholen, welches für die Erlernung eines mehr ober weniger schulmäßigen Gegenstandes sich nicht besonders eignet. Die Übung in der Praxis der landwirtschaftlichen Buchhaltung ist aber auch um deswillen in der Lehrzeit nötig, weil dieselbe von dem ausgelernten Landwirte, welcher als Beamter in einem fremden Betriebe fungieren will, mit Recht gefordert wird.

Zu den verschiedenen schriftlichen Auszeichnungen, welche hier als für den Eleven dringend wünschenswert angegeben sind, bietet ja der Sommer und namentlich einzelne Monate desselben wenig Muße. Dieselben können aber auch größtenteils zu einer beliebigen Zeit des Jahres ausgeführt werden. Solches gilt von allen auf die Organisation und Leitung des Betriebes bezüglichen Notizen. Auch bei einzelnen der zu sührenden Register können die meisten Eintragungen, wenn auch nicht zu beliebiger Zeit gemacht, so doch ohne Schaden eine Weile verschoben werden, falls es augenblicklich an Muße dazu sehlt. Das Tagebuch, das Speicherregister und die Viehstandsregister müssen freilich, das erstere täglich,

die beiden letzteren spätestens wöchentlich vervollständigt werden. Aber die Ausfüllung des Tagebuches kostet überhaupt wenig Zeit, da hierbei keine Berechnungen anzustellen sind; die Zahl der Eintragungen in die beiden anderen Register pflegt aber gerade im Sommer, wo die Feldarbeit den Eleven gewöhnlich von morgens früh die abends spät in Anspruch nimmt, eine sehr geringe zu sein.

Der Winter mit seinen langen Abenden und mit den nicht selten vorkommenden Tagen, an welchen die Witterung jede Arbeit außerhalb geschlossener Räume verbietet, ist diejenige Periode, in welcher der Lehrling die ihm obliegenden oder doch für ihn dringend wünschenswerten Auszeichnungen hauptsächlich machen soll. An Zeit hierzu sehlt es nicht; die auregende und nutzbringende geistige Beschäftigung bewahrt den jungen Landwirt auch am leichtesten vor den mancherlei Bersuchungen, welchen er ausgesetzt ist und welche häusig uur die Folgen der Langeweile sind.

Die Mußestunden pflegen dem Eleven während des Winters fo reichlich zu= gemeffen zu sein, daß er sie mit den aufgezählten schriftlichen Arbeiten gar nicht genügend auszufüllen imstande ist. Es empfiehlt sich daher, daß er außerdem noch mit bem Lefen nutlicher, in fein Fach ichlagenber Bucher fich beschäftigt. Die landwirtschaftliche und die damit verwandte Litteratur bietet eine größere Zahl von Schriften, welche ihrem wesentlichen Inhalte nach dem mit genügender Schulbildung ausgerüfteten Eleven wohl verständlich sind. Das Studieren derfelben erweist sich gerade mährend der praktischen Lehrzeit als besonders wünschenswert. Denn in der Praxis lernt der junge Landwirt zunächst immer nur bestimmte Einzelheiten des Betriebes kennen, ohne deren Zusammenhang mit dem ganzen Organismus zu verstehen; auch hat jede Wirtschaft ihr besonderes Geprage und ihre befonderen Eigentumlichkeiten, welche unter den vorhandenen Berhältniffen paffend sein mögen, unter abweichenden Umständen sich aber nicht bewähren würden. Ift nun der Eleve bei Erlernung der Praxis lediglich auf dasjenige angewiesen, was er in der einzelnen Wirtschaft, in welcher er selbst sich befindet, sieht oder hört, so wird er leicht einseitig; er wird zu dem Glauben verleitet, als ob die Berhältnisse, unter welchen er sich bewegt, maßgebend für den landwirtschaftlichen Betrieb im allgemeinen seien. Bor diesem Borurteile wird er am besten durch das Lesen guter landwirtschaftlicher Schriften bewahrt. zeigen ihm, daß der landwirtschaftliche Betrieb im ganzen wie in feinen einzelnen Teilen sich fehr mannigfaltig gestalten muß je nach den äußeren Umständen; sie machen ihn auf die Gründe aufmerksam, welche für die Wahl dieser oder jener Einrichtung und für die Ergreifung der einen der der anderen Magregel ent= scheidend sein muffen. Die Lekture landwirtschaftlicher Werke regt den Eleven zum Rachdenken über denjenigen Gutsbetrieb an, innerhalb deffen er felbst sich bewegt. Er wird unwillfürlich die Thatsachen des praktischen Lebens mit den Lehren der Wissenschaft vergleichen und dieselben auf ihre Übereinstimmung oder Abweichung von einander prüfen; er wird darüber Klarheit zu erlangen suchen, ob die vor-

handenen Differenzen bloß scheinbare oder wirkliche, ob fie in den Berhältnissen begründete oder ob sie ungerechtsertigte sind. Durch bas Lesen von passenden Büchern lernt der junge Landwirt die wesentlichen Einrichtungen eines Gutsbetriebes von den unwesentlichen, die Hauptsachen von den Nebendingen unterscheiden. Dasselbe leistet ihm auch eine wesentliche Hilfe behufs sachgemäßer Abfassung der mannigfaltigen schriftlichen Aufzeichnungen, welche ihm nach den früheren Erörterungen zu machen obliegen. Denn aus den Büchern kann er entnehmen, auf welche Einzelheiten bei den verschiedenen wirtschaftlichen Einrichtungen und Maßnahmen es hauptsächlich ankommt und welche von ihm daher bei seinen Aufzeichnungen zu berücksichtigen sind. Die letzteren geben im Zusammenhange mit der aufmerksamen Lektüre zweckmäßiger Bücher das sicherste Mittel ab, um den jungen Landwirt möglichst bald zu einem tieferen, inneren Berständnisse des Gutsbetriebes zu führen und ihn dabei vor einseitigen Vorurteilen zu bewahren. Manches von dem Gelesenen wird er ja zunächst nicht vollständig begreifen, er wird aber bei aufmerksamer Lektüre genug davon verstehen, um einen wesentlichen Ruten daraus ziehen zu können. Je länger und eingehender er sich damit beschäftigt und je mehr er die theoretischen Lehren mit der vor seinen Augen befindlichen Praxis des Lebens vergleicht, desto klarer wird es ihm werden, daß und nach welchen Richtungen hin das Lesen fachwissenschaftlicher Bücher ihm zu einem schnelleren und besseren Berständnisse des landwirtschaftlichen Betriebes und dessen einzelner Einrichtungen zu verhelfen imstande ist.

Das Studium von Werken aus dem Gebiete der Naturwissenschaft oder der allgemeinen Wirtschaftslehre (Nationalösonomie) ist in der Regel für den Eleven nicht empsehlenswert. Wie wichtig diese Disziplimen auch für den Landwirt sein mögen, so ist es doch besser, deren Erlernung für die Zeit zu versparen, welche ausschließlich dem wissenschaftlichen Unterrichte gewidmet ist. Besonders gilt solches für die einschlagenden Zweige der Naturwissenschaft, welche ohne begleitende Ersläuterung durch Experimente und durch sonstige Demonstrationsobjekte kaum versständlich sind. Was der Eleve aus den genannten Gebieten des Wissens zum Berständnisse der landwirtschaftlichen Praxis und der von ihm studierten landwirtschaftlichen Schriften durchaus nötig hat, sindet er in den letzteren selbst in leicht verständlicher Form vorgetragen.

Wünschenswert ist es für den Eleven, wenn derselbe während seiner Lehrzeit, namentlich während deren zweiter Hälfte, zuweilen benachbarte Gutswirtschaften, landwirtschaftliche Ausstellungen und Biehmärkte besucht, auch an den Versamm- lungen landwirtschaftlicher Vereine teilnimmt. Er erweitert dadurch seinen Gesichtskreis; er wird auf Dinge hingewiesen, welche er in der Wirtschaft seines Prinzipales nicht kennen lernt, und wird vor Einseitigkeit bewahrt. Allerdings dürsen solche Ausstlüge sich nicht zu oft wiederholen und noch weniger dazu verwendet werden, um sich unpassenden oder gar sittlich verwerslichen Vergnügungen hinzugeben. Die Sonn- und Feiertage sollen dem Eleven zwar möglichst frei von beruflicher

Arbeit gelassen werden; damit hat derselbe aber noch keinen Anspruch darauf, diese Tage ganz nach eigenem Belieben zu verwenden. Er muß sich vielmehr frühzeitig mit der Thatsache vertraut machen, daß der Landwirt auch am Sonntage gewisse berufliche Pflichten hat, welche ihm durch die nötige Sorge für die in seinem Dienst befindlichen Menschen und für das unter seiner Obhut stehende Vieh auferlegt werden. Abgesehen etwa von kurzen Besuchen in der Nachbarschaft und von einzelnen befonderen Gelegenheiten foll der Eleve in der Regel auch an Sonn= und Feiertagen zu Hause bleiben; namentlich ist es ihm nicht zu gestatten, an den Abenden dieser Tage im Wirtshause zu sitzen. Noch viel weniger darf letteres an den Abenden der Werktage erlaubt werden. Das räumliche Gebiet und der Wirkungskreis, auf und in welchem der Eleve mahrend seiner Lehrzeit sich bewegen und thätig sein soll, muß auf die Wirtschaft, in welcher er zu seiner Ausbildung weilt, fast ausschließlich sich beschränken. Damit er sich darin wohl fühle, ist es allerdings nötig, daß der Prinzipal um den Eleven auch in der vom beruflichen Dienste freien Zeit sich etwas bekümmere. Bor allen Dingen muß er ihn an feinen Tisch und in feine Familie ziehen, auch den Aufenthalt darin abends und an den Feiertagen ihm gestatten. Glaubt er dies aus irgend welchen Gründen nicht zu können, so darf er keine Eleven halten. Ein junger Landwirt, welcher in seinen Mußestunden lediglich auf sich oder auch nur auf den Verkehr mit seinesgleichen angewiesen ist, steht in großer Gefahr, gemütlich und geistig zu verklimmern, vielleicht gar sittlich zu verwildern. Denn jeder Mensch, namentlich der jugendliche und besonders wieder der in täglicher schwerer Arbeit stehende landwirtschaftliche Eleve, bedarf der geistigen Anregung und gemütlichen Erholung; er bedarf des Verkehrs mit älteren, ihm an Kenntnissen und Erfahrungen sowie an innerer Bildung überlegenen Menschen. Ift ihm diefer verschlossen, so gerät er in die Versuchung, sein Bedürfnis nach Geselligkeit in anderen Kreisen und auf eine Weise zu befriedigen, welche nur einen schädlichen Ginfluß auf seine Ent= wicklung ausliben fann.

Das erste Lehrjahr wird am besten auf einem kleinen, höchstens mittels großen Gute durchgemacht. Auf diesem kann der Eleve unter der nächsten und beständigen Aussicht seines Lehrherrn stehen; letzterer kann selbst in der Ausübung der wichtigsten sandwirtschaftlichen Verrichtungen ihn unterweisen und ihm sonst stets mit Rat und That zur Hand gehen. In einer kleinen Wirtschaft gewinnt auch der Anfänger viel leichter und schneller einen Überblick über den Betrieb im ganzen, während eine große Wirtschaft durch die Mannigsaltigkeit der darin täglich austretenden Erscheinungen sowie durch die Vielheit der darin besindlichen menschslichen und tierischen Individuen zunächst einen verwirrenden Eindruck auf ihn machen muß. Ungünstiger wird aber die Ausbildung des Eleven durch einen großen Umfang des Gutsbetriebes insofern beeinflußt, als er in dem letzteren bezüglich Erlernung der einzelnen landwirtschaftlichen Verrichtungen mit gewisser Notwendigkeit vorzugsweise auf Personen aus dem Arbeiterstande angewiesen ist.

Es giebt ja unter diesen gewiß solche, welche für eine derartige Unterweisung geeignet sind; aber sie bilden die Ausnahme. In der Regel sind die einfachen Arbeiter keine guten Lehrmeister. Auch aus anderen Gründen ist es nicht wünschens= wert, daß der Eleve, so lange er noch keine beaufsichtigende Stellung einnimmt und einnehmen kann, haupsächlich auf den Verkehr und den guten Willen von Personen angewiesen ist, welche geistig und gesellschaftlich weit unter ihm stehen.

Das zweite und dritte Lehrjahr wird dagegen besser auf einem größeren Gute absolviert. Der Eleve muß dann schon mit den gewöhnlichen Berrichtungen einigermaßen vertraut sein und seine tägliche Berufsausübung gewährt ihm eine übergeordnete Stellung über dem Arbeiterpersonale. Ein größeres Gut kann auch allein eine solche Mannigsaltigkeit in den einzelnen Einrichtungen darbieten, wie sie für eine gründliche und umfassende Erkernung der landwirtschaftlichen Praxis als notwendig erscheint. Erwänscht ist, daß auf dem betreffenden Gute die Hauptzweige der Nutzwiehhaltung vertreten sind, auch daß ein technisches Nebengewerbe getrieben wird.

Der Eleve follte wo möglich zwei volle Jahre in einer und derfelben Wirtschaft bleiben. Die wichtigsten landwirtschaftlichen Operationen zeigen ihre Wirkung erst nach längerer Frist, oft erst nach einem oder gar nach mehreren Jahren. Ein Eleve, welcher bloß ein Jahr auf einem Gute weilt, kann daher nur von dem fleineren Teile derjenigen Arbeiten, welche mahrend seines Aufenthaltes statt= gefunden haben, den Erfolg wahrnehmen. Tritt z. B. ein Lehrling am 1. April ein und bleibt bis zum 1. April des folgenden Jahres, so macht er zunächst die Frühjahrsbestellung ganz oder teilweise mit, darauf im Sommer die Ernte und im Herbste die Winterbestellung. Bon keinem einzigen Felde, dessen Aberntung bei feiner Anwesenheit stattfindet, hat er alsdann aber die vollständige Bearbeitung und Zurichtung für die Einfaat selbst mit durchlebt. Denn das Wintergetreide war schon im Herbste vor seiner Ankunft bestellt; für die Sommerfelder haben bereits im vorausgegangenen Herbste und Winter wenigstens umfassende Vorarbeiten stattgefunden; den Erfolg berjenigen Wintersaatbestellung, welche während seines Aufenthaltes vorgenommen wird, bekommt er gar nicht zu sehen. Ahnlich gestaltet sich die Sache bei den verschiedenen Zweigen der Biehhaltung. Wie sich eine bestimmte Art der Fütterung und der Pflege, besonders bei jungen Tieren, bewährt hat und noch mehr, welche Erfolge durch die gewählte Zuchtrichtung erzielt worden sind, kann innerhalb eines Jahres niemals mit irgend welcher Sicherheit in die Erscheinung treten. Für den Eleven ist es aber dringend wünschenswert, daß er die Produktion der einzelnen Kulturgewächse von der ersten Vorbereitung des Feldes für dieselben an bis zum vollendeten Ausbrusch der betreffenden Früche mit eigenen Augen verfolgen kann; ebenso, daß er Gelegenheit hat, die Behandlung der ein= zelnen Ruttiere von der Geburt an bis zu der Zeit, wo sie in die Reihe der fogenannten erwachsenen Tiere treten, an ein und denselben Individuen zu beob-Hierzu wird aber ein Zeitraum von nicht weniger als zwei Jahren erfordert.

Ein Eleve, welcher jedes Lehrjahr wieder auf einem anderen Gute zubringt, gerät in Gefahr, sich unrichtige Borstellungen von der thatsächlichen Bedeutung der einzelnen wirtschaftlichen Maßregeln zu machen; es wird ihm dadurch auch die Gewinnung eines Überblickes über die Organisation des Betriebes im ganzen erschwert. Seine Kenntnisse und Erfahrungen sind noch zu gering, als daß er bei dem schnellen Wechsel der ihm vor Augen tretenden Erscheinungen zu einer klaren Erkenntnis des mahren Wesens der letzteren durchzudringen vermöchte. Mit einem je geringerem Mage von allgemeiner Bildung und mit je weniger Borkenntniffen in der landwirtschaftlichen Praxis ein junger Mann in seine Lehrzeit eintritt, um so münschenswerter ist es für ihn, dieselbe ganz oder doch zum bei weitem größeren Teile in der nämlichen Wirtschaft durchzumachen. Nur solche junge Leute, welche bereits eine größere geistige Reife besitzen und an selbständiges Nachdenken gewöhnt sind, werden von einem wiederholten Wechsel der Wirtschaften, in welchen sie ihre Lehrzeit zubringen, mehr Rupen als Schaden haben. Wer einen einzigen landwirtschaftlichen Betrieb gründlich kennen gelernt hat, findet sich später in einem anderen viel leichter zurecht, als jemand, der von verschiedenen Betrieben nur in unvollständiger Beise Kenntnis genommen bat.

Der Eleve hat das Recht und die Pflicht, zu verlangen, daß ihm während seiner Lehrzeit stets eine bestimmte Arbeit oder ein bestimmtes Amt übertragen wird; ebenso muß ihm der Lehrherr folches zuweisen. Ein großer Irrtum ist es, wenn ein angehender Landwirt glaubt, er könne den landwirtschaflichen Betrieb dadurch kennen lernen, daß er sich längere ober kürzere Zeit darin aufhält und nur dasjenige sich ansieht oder dasjenige selbst ausführt, was ihm interessant scheint oder Bergnügen macht. Solche junge Leute 1) haben wenig Gewinn von ihrer Lehrzeit und sind eine Plage für die Wirtschaft, in welcher sie sich aufhalten. Denn nur derjenige, welcher eine Arbeit andauernd selbst ausführt oder unter eigener Berantwortung längere Zeit beaufsichtigt, kann ein gründliches Urteil über dieselbe gewinnen. Ein junger Mann, welcher nicht täglich seine bestimmte Berufsarbeit hat, besindet sich in großer Gefahr, geistig und besonders moralisch zu verkommen; sein Nichtsthun wirkt zugleich ansteckend und entsittlichend auf die Arbeiter und die sonstigen in dem gleichen Betriebe thätigen Personen. Ein Verhältnis wie das eben beschriebene kann nur für solche junge Landwirte als zulässig erachtet werden, welche bereits ihre Lehrzeit hinter sich haben und welche zur Bervollständigung ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sich später noch

¹⁾ In einzelnen Gegenden bezeichnet man derartige Eleven mit dem Ausbruck "Bolontär"; in anderen Gegenden versteht man unter diesem Ausdrucke aber junge Landwirte, welche schon den größeren Teil ihrer Lehrzeit hinter sich haben und deshalb kein Lehr- und Kostgeld mehr zahlen, aber auch noch nicht die Stellung von besoldeten Beamten einnehmen, denen aber doch ein bestimmter Wirkungskreis zugewiesen ist.

kürzere Zeit in einer ober in mehreren anderen Wirtschaften aufhalten wollen, um deren Organisation ober einzelne bestimmte Einrichtungen derselben in Augenschein zu nehmen.

Im allgemeinen läßt die praktische Ausbildung junger Landwirte noch vieles zu wünschen übrig. Einheitlich anerkannte und durchgeführte Grundsätze hierüber giebt es nicht; jeder Prinzipal verfährt dabei nach der ihm geeignet scheinenden ober ihm aus sonstigen, vielleicht rein äußerlichen Gründen, gerade genehmen Weise. Die Ursache hiervon liegt zum Teil allerdings in der Natur des land= wirtschaftlichen Betriebes felbst. Schon die räumliche Ausdehnung jeder Gutswirtschaft und die örtliche Zerstreuung der darin thätigen Personen bilden ein großes Erschwernis für eine methodische Ausbildung und stetige Beaufsichtigung der Lehrlinge durch den Prinzipal oder durch dessen Beamte. Auch ist es unvermeidlich, daß durch die Berschiedenheit in der Größe und in der inneren Orga= nisation derjenigen Wirtschaften, welche Lehrlinge aufnehmen, daß ferner durch den abweichenden Bildungsgrad und die abweichende Befähigung der Lehrherrn wie der Lehrlinge; daß endlich durch die nicht geringen Differenzen bezüglich der geistigen und moralischen Entwicklung der Personen aus der Arbeiterklasse, welche sich in der betreffenden Wirtschaft vorfinden, gleichzeitig fehr bedeutende Verschiedenheiten in der Unterweifung wie in der ganzen übrigen Behandlung eintreten, welche dem Eleven während seiner Lehrzeit zu Teil werden.

Die Art der Ausbildung junger Landwirte ist aus den eben angeführten Gründen auf jedem Gute in ihren Einzelheiten gemiffermagen eine besondere. Im großen und ganzen zeigt dieselbe aber in bestimmten Teilen des deutschen Reiches ein gemeinsames Gepräge, welches von dem in anderen Teilen nicht unerheblich abweicht. Die Ursache dieser carakteristischen Erscheinung muß in der Differenz der herrschenden allgemeinen wirtschaftlichen und sozialen Berhältnisse gesucht werden. Im nördlichen und besonders im nordöstlichen Deutschland, wo der Großgrundbesit stark vertreten ist, wo die ländliche Arbeiterbevölkerung geistig noch eine geringe Entwicklung zeigt, wo gleichzeitig die Ausübung der gewöhnlichen landwirtschaftlichen Verrichtungen als die ausschließliche Aufgabe der niederen Bevölkerung betrachtet zu werden pflegt, verwendet man den Eleven häufig oder in der Regel schon von Beginn seiner Lehrzeit an zur Aufsichtsführung. Eine regelmäßige Unterweisung in den einzelnen praktischen Arbeiten ist schwer zu bewerkstelligen, weil der Lehrherr oder dessen Beamte wegen anderweitiger Geschäfte sich zu wenig um den Eleven bekummern können und weil selbst die besten unter den Arbeitern sich hierzu felten eignen, auch leicht den Respekt vor einem jungen Manne verlieren, welcher mit ihnen in Reih und Glied einfache körperliche Berrichtungen ausgeführt hat und sie dann später bei denselben beaufsichtigen soll. Aus diesen Gründen wird auf den großen norddeutschen Gütern den Eleven meist nur eine mangelhafte Unterweisung in der eigenen Ausübung der wichtigsten land=

wirtschaftlichen Arbeiten zu teil; dagegen machen sie bezüglich Beaufsichtigung der in der Wirtschaft thätigen Personen eine sehr gründliche Schule durch, haben auch frühzeitig Gelegenheit, vorübergehend den ganzen Betrieb oder einen bestimmten Zweig besselben einigermaßen selbständig zu leiten. Umgekehrt verhalt es sich in Südbeutschland, wo die Guter durchschnittlich viel fleiner find, wo die niedere Bevölkerung geistig mehr entwickelt ist und wo die körperliche Arbeit bei dienenden wie bei herrschenden höher geschätzt wird, als dies in Norddeutschland der Fall zu sein pflegt. Dort wird der Eleve zunächst und vor allem in der eigenen Ausübung der einzelnen landwirtschaftlichen Berrichtungen unterwiesen; auch wenn er dieselben bereits gelernt hat, muß er in Gemeinschaft mit den Arbeitern benselben noch fortwährend obliegen. Selbst im Falle, daß er mit der Beaufsichtigung der Tagelöhner betraut und die Zahl der letzteren nicht gerade besonders groß ist, wird von ihm erwartet oder geradezu verlangt, daß er gleichzeitig die nämliche Arbeit wie die ihm unterstellten Personen verrichtet. Bei den letzteren verliert er hierdurch keineswegs an Respekt, soudern gewinnt im Gegenteil baran. In Guddeutschland ist es durchaus nichts ungewöhnliches, daß der Eleve auch noch im zweiten und dritten Lehrjahre vorwiegend mit der eigenen Ausführung der gewöhnlichen landwirtschaftlichen Berrichtungen beschäftigt wird, mit welcher dann allerdings gleichzeitig in der Regel eine gewisse Beaufsichtigung der mitarbeitenden Tagelöhner oder Gesindepersonen verbunden ist. Dagegen erhält er nur felten Gelegenheit, sich in der selbständigen Leitung des ganzen Betriebes oder einzelner Teile desselben zu üben. Der Mangel in der Ausbildung der jungen Landwirte in Nordbeutschland liegt darin, daß dieselben mährend ihrer Lehrzeit von den einzelnen landwirtschaftlichen Arbeiten keine grundliche Kenntnis erlangen, während sie iu Süddeutschland Gefahr laufen, daß sie das Disponieren und Dirigieren nicht genügend erlernen. Wenn es sich ermöglichen läßt, so ist es empfehlenswert, daß der Eleve das erste Jahr seiner Lehrzeit auf einem Gute des mitttleren oder füdlichen Deutschlands, die beiben folgenden auf einem solchen des nördlichen Deutschlands zubringt.

Die sachgemäße praktische Ausbildung von Eleven wird dadurch erschwert, daß die Zahl derjenigen Landwirte, welche geneigt und zugleich geeignet sind, sich hiermit zu befassen, in den meisten Gegenden eine geringe ist. Gerade unter den besonders tüchtigen und gewissenhaften landwirtschaftlichen Unternehmern scheuen viele die mit der Aufnahme von Lehrlingen verknüpfte Beraunvortung und Mühe sowie die vielleicht damit verbundenen Unannehmlichkeiten oder direkten Schädigungen. Sie sagen sich mit Recht, daß sie dadurch gleichzeitig die stillschweigende Berpsslichtung eingehen, nicht nur für die gewerbliche, sondern soweit als möglich auch für die geistige und sittliche Ausbildung ihrer jugendlichen Pflegebesohlenen zu sorgen. Zu solchem Zweck müssen sie dieselben in ihrem Familienkreis aufnehmen, müssen ihnen einen Teil ihrer ohnedem sehr in Anspruch genommenen Zeit widmen

und muffen auch während der Freistunden eine gewisse Aufsicht über sie führen. Aus Rücksicht auf die Lehrlinge muß die Disposition über manche Arbeit anders getroffen werden, als den fonstigen Einrichtungen der Wirtschaft entspricht; es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß durch die Eleven ein ungünstiger Einfluß auf die Arbeiter ausgeübt wird oder daß dieselben infolge ihrer Unerfahrenheit oder Nachlässigkeit ihrem Prinzipal direkte Berluste verursachen. Das mit der Aufnahme von Lehrlingen verknüpfte Risiko ist um so größer, als auch heute noch manche junge Leute, namentlich aus den höheren Gesellschaftsklassen, sich der Landwirtschaft nur deshalb widmen, weil sie nach dem Urteil ihrer Eltern ober Vormünder wegen geistiger Unbegabtheit für keinen anderen, ihren gesellschaftlichen Ansprüchen angemessenen Beruf sich eignen, ober weil sie wegen sittlicher Mängel bereits in ihrer früheren Laufbahn Schiffbruch gelitten haben. Allerdings ist die Zahl derartiger landwirtschaftlicher Eleven jetzt glücklicherweise nicht mehr so groß wie vor einigen Jahrzehnten; aber verschwunden sind dieselben keines= wegs vollständig und hierzu ist auch in Zukunft keine Aussicht vorhanden. Mancher Landwirt, welcher sich eine Zeitlang mit der Ausbildung von Eleven abgab, ist später infolge ber verschiedenartigen übeln Erfahrungen, welche er dabei machte, hiervon wieder zuruckgekommen. Dem gegenüber verdient aber auch hervorgehoben zu werden, daß die Anwesenheit geistig gebildeter und sittlich tüchtiger Lehrlinge in einer Gutswirtschaft sehr dazu beiträgt, das häufig einförmige und im Winter zuweilen langweilige Leben auf dem Lande heiterer, interessanter, überhaupt angenehmer zu gestalten. Gerade die Abgeschlossenheit der ländlichen Existenz bringt es mit sich, daß zwischen dem Schüler und dem Lehrer und bessen Familie nicht felten freundschaftliche Bande sich knüpfen, welche das ganze fernere Leben hindurch für die Beteiligten von hohem Werte sind. Für einen Landwirt giebt es in der That kaum eine dankbarere und ihn selbst innerlich mehr belohnende Aufgabe als der tägliche Verkehr mit einem lernbegierigen pflichttreuen und gesitteten Eleven. Für die Entscheidung der Frage ob jemand Lehrlinge in seine Wirtschaft und damit in sein Haus aufnehmen soll, sind ja mancherlei sachliche und besonders persönliche Erwägungen maßgebend. Glaubt aber ein Landwirt in Anbetracht seiner Berhältnisse in der Lage zu sein, dies thun und dabei für eine angemessene Ausbildung der Aufgenommenen forgen zu können, fo follte er durch die schlimmen Erfahrungen, welche öfters mit derartigen Unternehmungen gemacht worden sind, hiervon sich nicht abschrecken lassen. bösen Erfahrungen steht eine große Zahl von guten zur Seite, nur daß die letzteren nicht so allgemein bekannt werden. Eines muß sich allerdings der Lehrherr zur Regel machen, wenn er sich vor schlimmen Folgen schützen will. Hat er einen Eleven, welcher nichts ordentliches lernen will ober welcher gar einen sittlich nachteiligen Einfluß auf seine Umgebung ausübt und dabei nach wiederholter Bermahnung keine entschiedene Besserung zeigt, so soll er denselben unnachsichtlich entlassen; er ist dies seiner Familie, seinen Untergebenen, ja dem Eleven selbst schuldig. Besonders streng muß er in dieser Beziehung sein, wenn er mehrere oder gar eine größere Anzahl von Eleven bei sich aufgenommen hat. Denn ein räudiges Schaf steckt leicht die ganze Herde an.

Selbstverständlich niuß der Landwirt für die Mühewaltung und für die Rosten, welche ihm aus ber Haltung von Lehrlingen erwachsen, eine entsprechende materielle Entschädigung beanspruchen und empfangen. Um die Bobe derfelben richtig zu bemeffen, muß man zwischen Kostgeld und Lehrgeld unterscheiben, wenngleich beide in einer ungeteilten Summe gezahlt merden. Prinzipal gebührt zunächst ein Ersatz für den Aufwand, welcher ihm aus der Gewährung der freien Station an den Eleven erwächst. Diefer Aufwand ist ja verschieden hoch je nach der im Hause des Prinzipals üblichen Lebensweise; auf großen Gütern beträgt er in der Regel mehr als auf mittelgroßen. Durch schnitt= lich lassen sich die Unterhaltungskosten für einen Eleven auf 500 bis 600 M. jährlich veranschlagen. Außerdem darf aber der Prinzipal eine Entschädigung für die Müheverwaltung und für das Risiko beanspruchen, welchen er sich durch die Aufnahme eines Eleven in seine Wirtschaft unterzieht. Diese Entschädigung, das Lehrgeld im engeren Sinne des Wortes, ist nicht zu hoch bemessen, wenn man sie auf 300 bis 400 M. für das Jahr veranschlagt. Danach mürde die gesamte für einen Lehrling jährlich zu entrichtende Pension auf 800 bis 1000 M. zu bemessen sein, wobei zuzugeben ist, daß bei besonderen Verhältnissen auch ein Herabgehen unter den Minimalfat oder ein Übersteigen des Maximalfates gerechtfertigt sein kann. Bon bem in solcher Weise ermittelten Pensionesatze wurde allerdings der Wert der seitens des Eleven der Wirtschaft gemachten Leistungen in Abzug gebracht werden milsen. Im ersten Lehrjahre sind diese Leistungen immerhin nur fehr geringe; sie gleichen sich höchstens aus mit den Schädigungen und Hemmungen, welche der Eleve durch seine Unerfahrenheit oder Nachlässigkeit dem Wirtschaftsbetriebe zufügt. Deshalb muß für das erste Lehrjahr die volle Pension beansprucht werden. In dem zweiten Lehrjahre vermag der Eleve seinem Prinzipale schon einige wirkliche Dienste zu leisten, so daß er etwa die Hälfte bes für seine freie Station erforderlichen Aufwandes durch seine Arbeit bezahlt macht. Das Kostgeld würde infolgedessen nur mit 250 bis 300 M. zu berechnen sein, also die gesamte Pension, unter Hinzunahme des Lehrgeldes, 550 bis 700 M. zu betragen haben. Im dritten Lehrjahre muß der Eleve seinem Prinzipale icon so große Dienste leisten, daß deren Wert mindestens dem durch die gelieferte freie Station verursachten Aufwand gleich konimt, so daß das Kostgeld im engeren Sinne des Wortes ganz fortfallen kann. Der Prinzipal würde dann höchsteus noch ein Lehrgeld im Betrage von 300 M. zu beanspruchen haben. Bei einigermaßen tüchtigen Eleven darf der Prinzipal fogar annehmen, daß diefelben durch ihre Leistungen im dritten Lehrjahre vollständig die durch sie verursachten Kosten und Mühen decken, so daß er seinerseits auf jede sonstige Entschädigung zu verzichten imstande ist. Thatfächlich findet sich auch in vielen Wirtschaften, namentlich

des nördlichen Deutschlands, die Sitte, im dritten Lehrjahre von den Eleven keinerlei Pension zu beanspruchen, denselben aber auch noch kein Gehalt zu ge-währen. In manchen Gegenden führen die in dieser Weise gestellten jungen Landwirte die Bezeichnung "Volontär"). Die seitens des Lehrherrn zu be-anspruchende, von dem Eleven oder dessen Eltern zu bezahlende Entschädigung") würde sich demnach in den einzelnen Lehrjahren unter gewöhnlichen Verhältnissen etwa folgendermaßen stellen:

	Rostgeld	Lehrgeld	Gesamte Pension
	M.	M.	901.
im ersten Lehrjahre	500 bis 600	300 bis 400	800 his 1000
im zweiten Lehrjahre	250 bis 300	300 bis 400	550 his 700
im dritten Lehrjahre		höchstens 300	höchstens 300 ober
		oder ganz weg-	ganz wegfallend.
		fallend.	

Diese Sätze sollen natürlich nur einen allgemeinen Anhaltspunkt gewähren; sie können und müssen sich je nach den vorhandenen sachlichen und persönlichen Verhältnissen verschieden gestalten. Namentlich kommt dabei auch die Individualität des Eleven in Vetracht. Vesonders tüchtige junge Landwirte leisten im zweiten Lehrjahre schon so viel, daß der Prinzipal auf jede Entschädigung verzichten oder dieselbe doch auf die Hälfte der oben angegebenen Summe beschränken kann. Umgekehrt sind andere Eleven selbst im dritten Lehrjahre noch so wenig leistungesfähig, daß für sie eine jährliche Pension von 500 bis 600 M. keineswegs als zu hoch erscheint.

Bei Feststellung der hier mitgeteilten Beträge für Lehr= und Kostgeld ist stets von der Boraussetzung ausgegangen worden, daß der Eleve in einer für seine Ausbildung dienlichen und zugleich den Interessen des Gutsbetriebes entsprechenden Weise regelmäßig beschäftigt wird. Bon einem jungen Manne, welcher sich nach Belieben in der Wirtschaft bewegen will, ohne in derselben eine besondere Thätigsteit auszuüben, kann man mit Recht eine erheblich höhere Pension beanspruchen. Abgesehen von einzelnen Ausnahmefällen gereicht aber eine derartige freie Stellung der Eleven weder diesen selbst noch dem landwirtschaftliche Betriebe, in welchem sie sich aufhalten, zum Vorteil.

Die Frage, wie die praktische Ausbildung von Lehrlingen am zweckmäßigsten gehandhabt werden soll, ist für die Landwirtschaft von größerer Bedeutung, als man gewöhnlich annimmt. Denn aus den Eleven gehen zunächst die landwirtschaftlichen Beamten sowie die künftigen Pächter und Gutsbesitzer hervor. Für

¹⁾ Bgl. Anmerkung auf S. 512.

Die gesamten Kosten der Lehrzeit betragen für den Eleven natürlich mehr, als die an den Prinzipal zu entrichtende Entschädigung, weil der Eleve für Bekleidung und für Besstreitung kleinerer Bedürfnisse noch gewisse Ausgaben zu machen hat, deren Summe auch bei sparsamer Lebensweise etwa auf durchschnittlich 300 M. für das Jahr sich bezissert.

alle Berufsarten kann es aber als eine feststehende, auf psychologischen Gesetzen beruhende Thatsache betrachtet werden, daß die in der ersten Zeit des Berufslebens, also die in den Lehrjahren, empfangenen Eindrücke von ganz besonderer Wichtigkeit sind. Dieselben prägen sich am sestessen sowohl dem Berstand wie dem Gemüt ein und bestimmen oft mehr wie alle späteren Eindrücke zusammen genommen die für die künstige Berufsthätigkeit maßgebende Richtung. Dazu kommt, daß viele Dinge, mit welchen der Landwirt vertraut sein muß, gründlich nur während der Lehrzeit angeeignet und daß daher die in dieser gemachten Berstümmisse später gar nicht oder doch nur sehr schwer nachgeholt werden können. Wer als Eleve eine gute praktische Schule durchgemacht hat, empsindet die wohlsthätigen Folgen derselben mährend seines ganzen Lebens in gleichem Grade, wie derzenige, welcher als Eleve eine schlechte Unterweisung genossen hat, unter den ungünstigen Nachwirkungen derselben fortdauernd mehr oder weniger leiden muß.

Im Interesse des ganzen landwirtschaftlichen Gewerbes wäre es daher dringend zu wünschen, daß die Frage nach der zweckmäßigsten Art der praktischen Ausbildung von Lehrlingen sowohl in der Litteratur wie namentlich in den landwirtschaftlichen Bereinen häufiger und eingehender, als dies bis jett geschehen ift, zur Besprechung gelangte. Mag diese Ausbildung auch gemäß der Verschiedenheit in den gerade vorhandenen persönlichen und sachlichen Umständen sich im einzelnen mannigfach abweichend gestalten muffen, so giebt es doch für dieselbe eine ganze Reihe wichtiger allgemeiner Grundfätze, welche für jeden Fall als Regel gelten können-Hat man nur ein bestimmtes räumliches Gebiet im Auge, etwa eine Provinz eines größeren Staates ober einen kleineren Staat im ganzen, so lassen sich für die Behandlung landwirtschaftlicher Eleven fogar schon fehr eingehende Vorschriften aufstellen, welche für den betreffenden Bezirk eine maßgebende Bedeutung in Anspruch nehmen durfen. Eine Verständigung über solche Grundsätze und Vorschriften läßt sich am besten in dem Schoße landwirtschaftlicher Vereine erzielen. Trifft eine Anzahl hervorragender Landwirte eines bestimmten Bezirkes eine Über= einkunft über die bei Ausbildung von Lehrlingen zu befolgenden Regeln und handeln dieselben demnächst thatsächlich danach, so kann es nicht fehlen, daß mit der Zeit auch die übrigen Landwirte das gegebene Beispiel nachahmen und daß in Zukunft die Unterweisung von Eleven allgemein in einheitlicherer und rationellerer Weise als bisher gehandhabt wird.

c. Die theoretische oder wissenschaftliche Ausbildung für den landwirtschaftlichen Beruf.

Es giebt keinen gewerblichen Beruf, dessen Ausübung größere und mannigs faltigere positive Kenntnisse erforderte als der landwirtschaftliche. Wer den Acker richtig bearbeiten und düngen, wer die Kulturpslanzen in zweckentsprechender Weise anbauen, wer die Nuttiere so erziehen, füttern und pslegen will, daß sie die aufsewendeten Kosten durch ihre Erträge reichlich wieder zurückerstatten: der nuß vor

allen Dingen mit den Naturgesetzen vertraut sein, von welchen das Leben der Pflanzen und Tiere beherrscht wird. Wer ferner einen landwirtschaftlichen Betrieb angemessen einrichten und mit Erfolg leiten will, nuß die allgemeinen Bedingungen und Voraussetzungen kennen, an welche das Gebeihen jeder wirtschaft= lichen Unternehmung gefnüpft ist, d. h. er muß ein Verständnis für die Grund= gesetze ber Volkswirtschaftslehre haben. Dazu kommt, daß der Landwirt, namentlich der größere Gutsbesitzer, außer der Produktion von pflanzlichen und tierischen Er= zeugnissen noch eine Menge anderer Obliegenheiten zu erfüllen hat. Er ist der Vorgesetzte und Versorger von zahlreichen Arbeitern und von deren Familien; er hat eine Reihe verschiedener Amter in der kommunalen, staatlichen oder kirchlichen Berwaltung auszufüllen; er muß die Interessen seines gewerblichen Berufes in Vereinen und öffentlichen Vertretungsförpern zur Sprache bringen und wahrnehmen Eine erfolgreiche Erfüllung dieser mannigfaltigen speziellen und all= gemeinen Pflichten wird nur demjenigen Landwirte in vollem Umfange möglich, welcher mit einer gründlichen wissenschaftlichen Fachbildung und einem großen Mage allgemeiner Bildung ausgerüftet ift. Schon zum Verständnisse ber meisten landwirtschaftlichen Zeitungen und noch mehr zum Verständnisse der meisten land= wirtschaftlichen Bücher erscheint ein bestimmter Grad wissenschaftlicher Vorkenntnisse unentbehrlich. Man kann sich dieselben zur Not ja auch später durch Selbst= studium aneignen; aber hierzu besitzt der bereits in praktischer Thätigkeit stehende Landwirt selten die erforderliche Zeit und Neigung; auch gelangt man durch Selbststudium nur unter Aufwendung ungewöhnlich großer Mühe und Ausdauer zu dem gleichen Ziele, welches man durch die Teilnahme an methodischem Unterrichte mit verhältnismäßig geringer Anstrengung und in relativ kurzer Frist er= reicht.

Hiermit soll keineswegs behauptet werden, daß niemand ein tüchtiger praktischer Landwirt sein oder werden könne, welcher kein regelrechtes wissenschaftliches Studium durchgemacht hat oder daß jeder studierte Landwirt ohne weiteres mehr leistet als jeder unstudierte. Die Bewährung und der Erfolg im praktischen Leben hängen noch von ganz anderen Dingen wie von dem Besitze bestimmter Kenntnisse ab.); auch giebt es manche Landwirte, welche sich zwar ein oder ein paar Jahre auf einer Universität oder einer landwirtschaftlichen Hochschule aufgehalten, dort aber durch eigene Schuld wenig nützliches gelernt haben. Mit den oben gemachten Aussührungen soll nur die Behauptung belegt werden, daß heutzutage ein methodisches und gründlich wissenschaftliches Studium für den Landwirt dringend wünsschenswert und daß unter sonst gleichen Bedingungen der wissenschaftlich gebildete Landwirt mit größerer Sicherheit und größerem Erfolge seine speziellen und alsgemeinen Obliegenheiten zu erfüllen imstande ist als der nicht wissenschaftlich gebildete. Die Borteile, welche jener vor diesem voraus hat, werden in Zukunft

¹⁾ Bgl. hierüber den folgenden Abschnitt (III, 1. d).

sich noch immer mehr steigern; sie werden in dem gleichen Maße zunehmen, als der landwirtschaftliche Betrieb komplizierter und schwieriger sich gestaltet und als die Resultate der Wissenschaft in ausgedehnterer Weise auf denselben zur Answendung gelangen. Allerdings ist die theoretische Vorbildung nicht für alle Landwirte von gleicher Notwendigkeit oder auch nur Wichtigkeit. Dieselbe wird um so unentbehrlicher und erweist sich um so nützlicher, je umfangreicher der zufünstige Wirkungskreis der betreffenden Persönlichseiten ist. Der Besitzer oder der selbstsständige Dirigent einer großen Gutsmirtschaft wird es immer als einen Mangel empfinden, wenn er keine gründliche wissenschaftliche Fachbildung genossen, hat; für den Leiter eines mittelgroßen landwirtschaftlichen Betriebes ist dieselbe zwar noch wünschenswert, aber doch nicht so dringend erforderlich. Der kleine Grundbesitzer kann bei den einfachen Verhältnissen, unter denen er wirtschaftet, mit Hilfe dersienigen Kenntnisse, welche er sich auf der Elementarschule und etwa noch auf einer niederen oder höchstens mittleren landwirtschaftlichen Fachschule erworben hat, in erfolgreicher Weise alle seine Obliegenheiten erfüllen.

Für diejenigen Landwirte, welche eine gründliche theoretische Bildung erwerben und zugleich sich befähigen wollen, allen an die Kenntnisse eines großen landwirts schaftlichen Unternehmers zu stellenden Anforderungen gerecht zu werden, kommen lediglich die höheren landwirtschaftlichen Lehranstalten in Betracht, also die landwirtschaftlichen Akademieen oder landwirtschaftlichen Hochschulen sowie die landwirtschaftlichen Universitäts-Institute.

Nachdem A. Thaer schon in Celle eine Art von landwirtschaftlichem Lehr= institut im Jahre 1802 ins Leben gerufen hatte, eröffnete er ein solches in voll= ständigerer Verfassung bald nach seiner Übersiedelung nach Preußen in Möglin und zwar im Jahre 1806. Mit der Mögliner Austalt, welche später die Bezeichnung "königliche akademische Lehranstalt des Landbaues" führte, war eine größere Gutswirtschaft verbunden. Dieselbe hatte den Zweck, nicht nur das für den wissenschaftlichen Unterricht erforderliche Demonstrationsmaterial zu liefern, fondern vor allen Dingen auch die weitere Aufgabe, den Studierenden das Beispiel einer rationell geleiteten Gutswirtschaft darzubieten. Möglin war die erste in Deutschland gegründete höhere landwirtschaftliche Lehranstalt, nach deren Muster dann eine nicht unbeträchtliche Anzahl ähnlicher Institute ins Leben gerufen wurde, welche gewöhnlich den Namen "landwirtschaftliche Akadamie" oder "höhere land= wirtschaftliche Lehranstalt" führten. Zu diesen gehörten: Hohenheim in Württem= berg (gegründet 1818 durch Schwerz); Idstein in Nassau (gegründet 1818 durch Albrecht, 1834 nach Hofgaisberg bei Wiesbaden verlegt); Schleißheim in Bayern (gegründet 1822 durch Schönleutner, 1852 nach Weihenstephan verlegt); Jena (gegründet 1826 durch Fr. Gottl. Schulze); Tharand in Sachsen (gegründet 1829 durch Schweizer); Eldena 1) (gegründet 1835 durch

¹⁾ Die beiden von Fr. G. Schulze gegründeten landw. Institute in Jena und Eldena standen in Berbindung mit den Universitäten Jena und Greifswald, wie denn

Fr. Gottl. Schulze); Regenwalde in Pommern (gegründet 1842 durch Sprengel); Proskau in Schlesien und Poppelsdorf bei Bonn (beide 1847 gegründet); Weende bei Göttingen (1851) und Waldau bei Königsberg i. Pr. (1858). Die meisten dieser Anstalten waren mit größeren oder kleineren Guts-betrieben verbunden und befanden sich in einer mehr oder weniger isolierten Lage. Nur bei den Instituten in Jena, Eldena, Poppelsdorf und Weende war eine gewisse Verbindung mit den Universitäten Jena, Greifswald, Bonn und Göttingen vorhanden.

Im Jahre 1861 hielt Justus von Liebig in der königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften zwei Reden 1), in denen er die landwirtschaftlichen Akademieen heftig angriff und es als notwendig bezeichnete, daß der höhere landwirtschaftliche Unterricht an die Universitäten verlegt werde. An diese Reden knüpfte sich ein langwieriger, von beiden Seiten nicht ohne Erbitterung geführter Streit über die Frage, ob die isolierten landwirtschaftlichen Akademieen oder die Universitäten eine zweckmäßigere Unterrichtsstätte für die Landwirte abgaben. Thatfächlich ist dieser Streit dahin eutschieden worden, daß einerseits die meisten landwirtschaftlichen Akademieen aufgehoben oder doch, wo dies überhaupt möglich war, in eine engere Verbindung mit der benachbarten Universität gebracht wurden, und daß man andererseits eine Reihe von landwirtschaftlichen Universitäts= Instituten neu begründete. Aufgelöst wurden folgende höhere landwirtschaftliche Lehranstalten: Möglin (im Jahre 1862), Walban (1868), Tharand (1869), welches aber als forstwirtschaftliche Atademie bestehen blieb; Hofgaisberg (1871), Eldena (1877) und Proskau (1880). Landwirtschaftliche Universitäts-Institute wurden eingerichtet in Halle (1862), in Leipzig (1869), in Gießen (1871), in Königsberg (1876), in Breslau (1881), ferner in Riel und in Heidelberg. Die in Weende bei Göttingen bereits bestehende landwirtschaftliche Akademie wurde zum Universitäts-Institute gemacht und ganz nach Göttingen ver-

Schulze ber erste war, ber im Gegensatz zu A. Thaer die Berbindung der landw. Hochschulen mit den Universitäten sorderte und durch die That verwirklichte. S. hierüber "Fr. Gottl. Schulze, über Wesen und Studium der Cameralwissenschaften" (Jena bei Frommann 1826); serner: "Th. Frhr. von der Goltz, Rede zur Feier des 100jährigen Geburtstages von Fr. Gottl. Schulze" (Jena 1895).

^{1),} Rebe zur Borfeier bes 102. Stiftungstages der königlichen Akademie der Wissenschaften am 26. März 1861, gehalten von Justus Freiherrn von Liebig. München 1861. S. Frhr. von Liebig, Die moderne Landwirtschaft als Beispiel der Gemeinnützigkeit der Wissenschaften. Rede geh. zu München am 28. November 1861 (Braunschweig 1862). S. 20 ff. Die Borwürse, welche Liebig den Akademieen und deren Lehrern machte, waren übrigens sast durchweg grundlos; sie stammten teils aus mangelnder Sachkenntnis, teils aus persönlicher Gereiztheit. Liebig scheint auch später sein Urteil über die landw. Akademieen wesentlich geändert zu haben. Siehe hierüber: "H. Settegast, Erlebtes und Erstrebtes" (Berlin 1892), S. 214 — 219.

legt; ebenso wurden die landwirtschaftlichen Institute in Jena und Poppelsdorf in einen engeren Zusammenhang mit den Universitäten Jena und Bonn gebracht. In München wurde 1874 an der dortigen technischen Hochschule eine landwirtschaftliche Abteilung eingerichtet und in Berlin das bereits seit 1860 bestehende landwirtschaftlichen Institut zur landwirtschaftlichen Hochschule erweitert. Von den vollständig isolierten landwirtschaftlichen Afademieen blieb nur noch Hohenheim bestehen.

Infolge des Umstandes, daß nunmehr fast sämtliche höhere landwirtschaftliche Lehranstalten entweder Universitäts-Institute sind oder doch mit Universitäten in so enger Verbindung stehen, daß die studierenden Landwirte von den Vorteilen der Universität Gebrauch machen können, hat die alte Streitfrage, ob die isolierten Akademieen oder die Universitäten sich zur wissenschaftlichen Ausbildung in der Landwirtschaft besser eigenen, kaum mehr eine praktische Bedeutung. Es ist selbst= verständlich, daß die Universitäten wegen ihrer vielseitigeren Aufgabe reicher mit Lehrkräften und Lehrmitteln ausgestattet sind, als dies bei isolierten landwirtschaft= lichen Lehranstalten möglich erscheint; wenigstens gilt dies in Bezug auf die für die Landwirte wichtigen naturwissenschaftlichen und volkswirtschaftlichen Disziplinen. Zudem wirkt das Leben in einer Stadt und der Berkehr mit Studierenden anderer Fächer auf die Erweiterung der allgemeinen Ausbildung der jungen Landwirte Dieser Vorteil ist um so höher anzuschlagen, als der Landwirt im günstig ein. übrigen wenig Gelegenheit hat, mit Angehörigen anderer Berufsarten in engeren Berkehr zu treten und als heutzutage viel größere Anforderungen an seine allgemeine Bildung gemacht werden, wie folches früher der Fall war. Befonders diejenigen Landwirte, welche später große Güter zu verwalten haben oder welchen neben der Erfüllung ihrer wirtschaftlichen Aufgabe auch noch eine bedeutende Wirksamkeit auf dem Gebiete des öffentlichen Lebens zufällt, werben auf Universi= täten bessere und reichlichere Gelegenheit zur Vorbereitung auf ihre zukünftige Thätigkeit finden, als dieselbe ihnen seitens der isolierten landwirtschaftlichen Lehranstalten dargeboten werden fann. Sofern die letteren mit einem Gutsbetriebe ver= bunden sind, wie dies jetzt noch bei Hohenheim und Poppelsdorf der Fall, haben fie hierin allerdings einen Vorzug, welchen die mit Universitäten verbundenen Institute sich schwer zu verschaffen vermögen. Die Gutswirtschaften gewähren ein reiches Demonstrationsmaterial für den Unterricht und die Möglichkeit zu mannigfaltigen und umfassenden wissenschaftlichen Versuchen; sie erleichtern auch den Lehrern der Landwirtschaft die notwendig zu erfüllende Aufgabe, mit den Erscheinungen und Bedürfnissen des praktischen Lebens in beständigem Zusammenhange zu bleiben 1).

¹⁾ Mit Rücksicht hierauf halte ich es für kein Glück, daß in Preußen mit Ausnahme von Poppelsdorf sämtliche, mit einem Gutsbetriebe vorbundenen landwirtschaftlichen Akademieen aufgehoben worden sind. Eingehender habe ich mich in meiner Schrift "Die agrarischen Aufgaben der Gegenwart" (1895) über die Mängel in dem jetzigen Bildungsgang der Lehrer der Landwirtschaft ausgesprochen. A. a. O. S. 184 ff.

Das wissenschaftliche Studium der Landwirtschaft wird, wie schon an einer früheren Stelle hervorgehoben wurde, am besten erst nach Beendigung der praktischen Lehrzeit begonnen (s. S. 497). Die vollständige Absolvierung desselben erfordert mindestens zwei oder besser drei Jahre. Es muß sich außer auf die gesamte Landwirtschaftslehre hauptsächlich auf die beiden, der letzteren zur Begründung dienenden Disziplinen, nämlich die allgemeine Wirtschaftslehre (Volkswirtschaftslehre, Nationalösonomie) und die einschlagenden Zweige der Natur= wissenschaft erstrecken.

Die Landwirtschaftslehre gliedert sich in die beiden Hauptteile:

- I. Allgemeine Landwirtschaftslehre;
- U. Besondere oder spezielle Landwirtschaftslehre.

Jene zerfällt wieder in:

- 1. Betriebelehre;
- 2. Taxationslehre (allgemeine und spezielle);
- 3. Lehre von der Buchführung und von der Statik des Landbaues.

Die besondere oder spezielle Landwirtschaftslehre hat ebenfalls drei Zweige, nämlich:

- 1. Die Acerbau= oder Pflanzenproduktionslehre, welche wieder in die allgemeine und in die spezielle zerfällt 1);
- 2. Die Viehzucht- ober Tierproduktionslehre, welche ebenfalls einen alls gemeinen und einen speziellen Teil hat;

letterer gliedert sich in:

- a. die Lehre von der Pferdehaltung (Pferdezucht);
- b. = = = Rindviehhaltung (Rindviehzucht);
- c. = = = Schafhaltung (Schafzucht);
- d. = = = Schweinehaltung (Schweinezucht).
- 3. Die Lehre von den technischen Rebengemerben.

¹⁾ Zur allgemeinen Ackerbaulehre gehört die Bobenkunde, die Lehre von der Besarbeitung des Bodens und die Düngerlehre; die spezielle Ackerbaulehre besast sich mit der Lehre von der Saat, Pflege und Ernte der einzelnen Kulturgewächse. Die Lehre von den Bodenmeliorationen, z. B. der Trockenlegung von Grundstücken, ist der allgemeinen Ackerbaulehre zuzuzählen. Einen besonderen Abschnitt der Pflanzenproduktionslehre macht die Lehre vom Wiesenbau aus, bei welcher aber der allgemeine von dem speziellen Teile nicht gesondert werden kann. — Um den allgemeinen Teil der Ackerbaulehre von dem speziellen schärfer zu trennen und den sachlichen Unterschied zwischen beiden deutlicher zu machen, bezeichnet man am besten den ersteren als Ackerbauslehre, den zweiten als Pflanzenbausehre.

Zur Landwirtschaftslehre im weiteren Sinne gehört noch die Forstwirt= schaftslehre, soweit eine Kenntnis derselben für den Landwirt notwendig er= scheint; ferner die Lehre vom landwirtschaftlichen Obst- und Gemüsebau.

Die landwirtschaftliche Geräte= und Maschinenkunde, ferner die land= wirtschaftliche Baukunde behandeln zwei Gebiete, welche an und für sich zwar weder zur Landwirtschaftslehre noch zu deren Grundwissenschaften gehören, deren Kenntnis aber für einen rationellen Betrieb der Landwirtschaft als unerläßlich oder doch mindestens als dringend wünschenswert erachtet werden muß.

Die Nationalökonomie zerfällt in:

- 1. allgemeine ober theoretische Nationalökonomie;
- 2. angewandte ober prattifche

Beide Teile sind für den Landwirt in gleichem Grade wichtig. Wennschon nur der an zweiter Stelle genannte eine unmittelbare Anwendung auf den landwirtschaftlichen Betrieb gestattet, so ist doch der erste ebenso unentbehrlich, weil ohne seine Kenntnis der zweite Teil nicht gründlich verstanden werden kann.

Das gesamte Gebiet der Naturwissenschaft gliedert sich in: I. Natur= lehre und II. Naturgeschichte oder Naturbeschreibung.

Die erstere befaßt sich mit den in der Natur wirkenden Kräften und hat als Hauptteile: 1. die Physik und 2. die Chemie.

Die Naturgeschichte giebt sich mit der Beschreibung der einzelnen Naturkörper nach deren Formen und Wesen ab; sie zerfällt in: 1. Zoologie; 2. Botanik; 3. Mineralogie.

Das Gesamtgebiet ber Naturwissenschaft ift viel zu ausgedehnt, als daß der Landwirt von allen Teilen berfelben sich eine genaue Kenntnis erwerben könnte. Eine folche hat er aber auch bloß von einzelnen beschränkten Zweigen notig. Aus der Physik ist für ihn besonders wichtig: die Lehre vom Gleichgewicht und von der Bewegung, die Wärmelehre sowie die Metereologie. Aus der Chemie muß er die Hauptgesetze der un organischen Chemie kennen lernen und außerdem sich mit der Agrikulturchemie vertraut machen, welche ihn über die bei der Ernährung der Kulturpflanzen und Haussäugetiere wirksamen Naturgesetze belehrt. Bon der speziellen oder systematischen Zoologie sowie von der speziellen Botanik soll der Landwirt sich wenigstens soviel aneignen, daß er einen allgemeinen Überblick fiber bie Ginteilung und Gruppierung der mannigfaltigen Arten von Tieren und Pflanzen in Rlassen, Familien, Gattungen und über deren unterscheidende Merknale gewinnt. Eine genauere Kenntnis hat er nur nötig bezüglich derjenigen Tiere und Pflanzen, welche eine hervorragende landwirtschaftliche Bedeutung besitzen; hierher gehören die Haussäugetiere und die Kulturpflanzen sowie diejenigen anderen Tiere oder Pflanzen, welche der landwirtschaftlichen Produktion einen indirekten Nuten gewähren oder auch Schaden zu fügen, wie z. B. schädliche oder nütliche Infekten, Unkräuter, Bilge u. f. w.

Aus den Gebieten der allgemeinen Zoologie und der allgemeinen Botanik ist für den Landwirt unentbehrlich die Lehre sowohl von der Anatomie und Physiologie der Haussäugetiere wie von der Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Die Mineralogie ist zwar für den Landwirt nicht bedeutungslos, hat aber doch eine geringere Wichtigkeit wie die beiden anderen Zweige der Naturbeschreibung. Sie zerfällt in die drei Teile: 1. Oryktognosie oder Gesteinskunde; 2. Geognosie oder Gebirgskunde; 3. Geologie oder Entwicklungs=geschichte der Erde. Alle diese Teile stehen in einer mehr oder weniger nahen Beziehung zur landwirtschaftlichen Bodenkunde.

Eine besondere Stellung innerhalb des von dem studierenden Landwirte zu bewältigenden Gebietes des Wissens nehmen diejenigen Disziplinen ein, welche von dem Bertreter der Beterinärwissenschaft oder Tierheilkunde vorgetragen zu werden pslegen. Es gehört hierzu in erster Linie die Lehre sowohl von den äußeren wie den inneren Krankheiten der Haustiere, einschließlich der Lehre von den anstedenden und Seuchenkrankheiten und der hiervon unzertrennlichen Beterinärpolizeilehre. Außerdem pflegt aber der Bertreter der Tierheilkunde auch noch die Lehre von der Anatomie und Physiologie der Hausfängetiere vorzutragen, also ein Gebiet zu behandeln, welches sich sehr nahe einerseits mit der allgemeinen Zoologie, andererseits mit der allgemeinen Tierproduktionslehre berührt. Ein ähnliches Ineinandergreifen kommt auch noch bei sonstigen, in das Studium der Landwirte einschlagenden Disziplinen vor; fo z. B. zwischen der Zoologie und der Tierproduktionslehre, zwischen der Botanik und der Pflanzenproduktionslehre und wiederum zwischen diesen vier Gebieten einer= feits und der Agrikulturchemie andererseits. Indessen dreht es sich dabei ge= wöhnlich um ganz besonders wichtige und fundamentale Fragen, bei welchen eine wiederholte und von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehende Behandlung nur dazu beitragen kann, dem studierenden Landwirte ein klareres und tieferes Berständnis zu verschaffen.

Allgemein giltige Regeln über die Reihenfolge, in welcher die einzelnen Disziplinen zu hören sind, lassen sich schwer geben, weil die Vorbildung sowie die Neigung und Befähigung der Studierenden sehr von einander abweichen, auch auf den verschiedenen Instituten die gleichen Fächer von den betreffenden Lehrern in sehr verschiedener Weise vorgetragen werden. Soviel darf man allerdings beshaupten, daß wo möglich mit den leichteren Disziplinen angefangen und zu den schwereren fortgeschritten werden und daß man innerhalb des gleichen Wissenszgebietes in der Regel zuerst den allgemeinen und später den speziellen Teil hören soll. Aber auch diese beiden Grundsätze können mancherlei Ausnahmen erleiden, zumal je nach der verschiedenen Vorbildung und Begabung der Studierenden das Verständnis der gleichen Disziplin dem einen leicht, dem anderen schwer fällt-Verkehrt ist es jedenfalls, wenn man z. B. sagt, der Landwirt solle zunächst die

naturwissenschaftlichen und dann die landwirtschaftlichen Fächer sowie die Nationalsötonomie studieren. Meines Erachtens und meiner Ersahrung nach prägen sich der Inhalt und die Bedeutung sowohl des in den landwirtschaftlichen wie des in den naturwissenschaftlichen Borlesungen Gehörten am nachdrücklichsten ein, wenn man während der ganzen Studienzeit diese beiden Gebiete neben einander kultiviert. Berkehrt ist es ferner, wenn man den Grundsat ausstellt, die allgemeine Landwirtschaftslehre (Betriedslehre, Taxationslehre, Buchführung und Statik) dürse erst nach der speziellen Landwirtschaftslehre, (Pflanzen- und Tierproduktionslehre) gertrieben werden. Daß A. Thaer gerade der entgegengesetzen Ansicht huldigte, ist bereits früher hervorgehoben worden (S. 8 u. 9). Auch in dieser Hinsicht scheint es mir das richtigere zu sein, das Studium der einzelnen Zweige der allgemeinen Landwirtschaftslehre mit dem Studium der einzelnen Zweige der speziellen Landwirtschaftslehre parallel gehen zu lassen.

Kann oder will jemand nur ein oder höchstens 1½ Jahre seiner wissenschaft= lichen Ausbildung widmen, so ist es ratsam, die Studien hauptsächlich auf die wichtigsten landwirtschaftlichen Disziplinen zu beschränken; den letzteren können dann außer der Tierheilkunde noch die Anatomie und Physiologie der Hausssäugetiere und die der Pflanzen sowie Agrikulturchemie und Volkswirtschaftslehre hinzugefügt werden.

In den nachfolgend aufgestellten Unterrichtsplänen soll lediglich ein allgemeiner Anhalt für die Einrichtung des Studiums geboten werden und zwar sind dabei die drei Fälle vorzusehen, daß der Aufenthalt auf der Universität bezw. der höheren landwirtschaftlichen Lehranstalt drei Jahre, zwei Jahre oder nur ein Jahr dauert.

Unterrichteplan für ein breifahriges Studinm.

	unierrichtspian für		• • •	- ,	7	. 0 -	•	•						
	Bezeichn	ung b	er E	orle	jun _i	g					8	•	ber n Stun	oocents. den
	Erste	8 E	em	est e	r.									
1.	Unorganische Chemie	•	•		•	•				•			4	
-	Anatomie und Physiologie ber Pflanze													
3.	Anatomie und Physiologie der Hauss	iuget	iere	•	•						•		4	
	Landwirtschaftliche Betriebslehre	_												
	Allgemeine Ackerbaulehre													
	Lehre von der Trockenlegung von Gru													
	,	•												
					I.	Sei	mes	der	zu	fan	ıme	n	22	Stunden.
	Zw eit	tes (Sei				meſ	der	zu	fan	ıme	n	22	Stunden.
1.				nes	ter	•	·							Stunden.
	Organische Chemie		•	nefi	ter		•		•	•	•	•	4	Stunden.
2.	Organische Chemie	•	•	nesi •	ter •	•	•		•	•			4 3	Stunden.
2. 3.	Organische Chemie	• •	•	n e fi • •	ter •	•	•			•		•	4 3 4	Stunden.
2. 3. 4.	Organische Chemie	•	•	n e fi	ter • •	•	•			•	•		4 3 4 4	Stunden.
 3. 4. 5. 	Organische Chemie		•	ness	ter	•	•						4 3 4 4 4	Stunden.

	vseieming der Marienna	ber wöchentl. Stunden
	Drittes Semester.	
1.	Allgemeine oder theoretische Nationalökonomie	4
2.	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil	3
3.	Allgemeine Zoologie	4
4.	Äußere Krankheiten der Haustiere	2
5.	Rindviehzucht	4
6.	Maschinen- und Gerätekunde	3
	III. Semester zusammen	20 Stunden.
	Biertes Semefter.	
1.	Angewanbte oder praktische Nationalökonomie	4
2.	Spezielle oder systematische Zoologie	5
3.	Innere Krankheiten der Haustiere	
4.	Wiesenbaulehre	2
5.	Schafzucht	2
6.	Allgemeine landwirtschaftliche Taxationslehre	3
7.	Landwirtschaftlich-technische Rebengewerbe	2
	IV. Semester zusammen	20 Stunden.
	Fünftes Semefter.	•
1.	Physit	4
2.	Moltereiwesen	_
3.	Pserdezucht	
4.	Schweinezucht	1
5.	Tierärztliche Geburtshilfe und Hufbeschlag	2
6.	Spezielle Taxationslehre (Abschätzung von Grundstücken und Landgütern)	4
7.	Landwirtschaftliche Buchführung und Statik des Landbaues	2
	V. Gemester zusammen	16 Stunden.
	Sechstes Semester.	
1.	Mineralogie	4
2.	Waldbaulehre	
3.	Landwirtschaftliche Bankunde	
4.	Geschichte der Landwirtschaft	
5 .	Landwirtschaftliche Betriebslehre (zur Wiederholung)	
	VI. Semester zusammen	16 Stunden.

Hierbei ist schon darauf Bedacht genommen, daß noch Zeit übrig bleiben muß, um einige kleinere Vorlesungen zu hören, wie z. B. über Obst= und Gemüsebau, über Handelsgewächsbau, Fischzucht u. s. w. Auch die Teilnahme an Vorlesungen aus dem Gebiete der Rechts= und Staatswissenschaften, der Geschichte u. s. w. ist durch Innehaltung obigen Unterrichtsplanes nicht ausgeschlossen; ebenso wenig die Beteiligung an den stattsindenden landwirtschaftlichen Demonstrationen und Extursionen. Für die späteren Semester wurde absichtlich eine geringere wöchentliche Stundenzahl wie für die früheren angenommen. Denn einmal muß mit vorrrückender Semesterzahl auch mehr Zeit auf das häusliche Studium verwendet werden und fürs zweite ist es sehr wünschenswert, daß der Studierende in den späteren Semestern die im agrikultur=chemischen oder physiologischen Laboratorium stattsindenden Übungen mitmacht oder das landwirtschaft= liche oder das naturwissenschaftliche Seminar besucht, falls Gelegenheit hierzu vorhanden ist.

Unterrichtsplan für ein zweijähriges Stubium.

unterrichtsbinn für ein gweifuntiges Studium.	
Continue of Continue	ber wöchentL Stunden
Erstes Semester.	
Wie bei dem dreijährigen Studium, außerdem Wiesenbaulehre, zusammen	24 Stunden.
Zweites Semester.	
1. Allgemeine oder theoretische Nationalökonomie	4
2. Agrifultur-Chemie, erster Teil	3
3. Spezielle oder systematische Botanik	
4. Anatomie und Physiologie der Haussäugetiere	
5. Spezielle Pflanzenbaulehre	
6. Allgemeine Tierproduktionslehre	
11. Semester zusammen	23 Stunden.
Drittes Semester.	
1. Angewandte oder praktische Nationalökonomie	4
2. Agrifultur-Chemie, zweiter Teil	
3. Allgemeine Zoologie	_
4. Außere Krankheiten der Haustiere	
5. Rindviehzucht	
6. Molkereiwesen	_
7. Allgemeine landwirtschaftliche Taxationslehre	_
III. Semester zusammen	21 Stunden.
Biertes Semester.	
1. Physit	4
2. Innere Krankheiten ber Haustiere	2
3. Schafzucht	2
4. Schweinezucht	1
5. Pferdezucht	1
6. Landwirtschaftliche Maschinen- und Gerätekunde	3
7. Spezielle Taxationslehre (Abschätzung von Grundstücken und Landgütern)	4
8. Landwirtschaftliche Buchführung	1
O. CHILDERING CHALLING	-

IV. Semester zusammen 18 Stunden.

Von den für das dreijährige Studium angegebenen Hauptvorlesungen sind hier fortgelassen worden: organische Chemie, systematische Botanik, systematische Zoologie und Mineralogie. Diese Disziplinen scheinen deshalb am ehesten entsbehrlich, weil die für den Landwirt wichtigsten Teile ihres Inhaltes schon in anderen Vorlesungen, namentlich in der Agrikultur-Chemie sowie in der allgemeinen Ackerbaulehre und der speziellen Pflanzen- und Tierproduktionslehre zum Vortrage gelangen.

Unterrichtsplan für ein einjähriges Stubium.

	Вез	zeich:	nunç	g ber 1	Borl	ejur	ıg						8	ahl ber t Stur	vöchentl. ben
		Ers	tes	Sèn	i e fi	er.									
1.	Agrikultur-Chemie, erster Teil .	•	•		•		•	•	•	•		•	•	3	
2.	Anatomie und Physiologie der H	aus	jäuç	zetiere	•	•	•	•		•	•			4	
3.	Außere Krankheiten der Haustiere	e	•				•		•			•	•	2	
4.	Landwirtschaftliche Betriebslehre													4	
5.	Allgemeine Ackerbaulehre													4	
6.	Allgemeine Tierproduktionslehre													4	
7.															
8.	Wiesenbaulehre														
						I.	ල	me	ster	zu	s an	ıme	n	24 ©	tunden.
	3.	w e	iteé	s Se				me	ster	zu	fan	ıme	n	24 ©	tunben.
1.				8 Se	m e	ster									tunben.
1. 2.	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil	•	•		m e	ster	•		•	•	•				tunben.
_	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil Maschinen- und Gerätekunde .	•	•	• •	m e • •	ster •	•	•	•	•				3	tunben.
2. 3.	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil Maschinen- und Gerätekunde . Innere Krantheiten der Haustiere	•	•	• •	m e • •	ster	•		•	•				3	tunben.
2. 3.	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil Maschinen- und Gerätekunde . Innere Krantheiten der Haustiere Spezielle Pflanzenproduktionslehre	•	•	• •	m e • •	ft e 1 • •	•	•	•					3 3 2	tunben.
 3. 4. 	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil Maschinen- und Gerätekunde. Innere Krantheiten der Haustiere Spezielle Pflanzenproduktionslehre Kindviehzucht	•	•	• •	m e	ft e 1			•	•				3 3 2 4	tunben.
 3. 4. 6. 	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil Maschinen- und Gerätekunde. Innere Krantheiten der Haustiere Spezielle Pflanzenproduktionslehre Kindviehzucht		•		m e	fter		•						3 3 2 4 4 2	tunben.
 3. 4. 6. 	Agrikultur-Chemie, zweiter Teil Maschinen- und Gerätekunde. Innere Krantheiten der Haustiere Spezielle Pflanzenproduktionslehre Kindviehzucht			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m e	ft e 1		•						3 3 2 4 4 2	tunben.

II. Semester zusammen 24 Stunden.

Die hier mitgeteilten Unterrichtspläne sollen, wie schon oben bemerkt wurde, nur einen allgemeinen Wegweiser für die wissenschaftliche Ausbildung der studierens den Landwirte darbieten. Mancherlei Abweichungen von denselben sind, unbeschadet eines guten Erfolges, nicht bloß zulässig, sondern nach Maßgabe der persönlichen Verhältnisse der einzelnen Studierenden und nach Maßgabe der auf den einzelnen Lehranstalten dargebotenen Vorlesungen sogar durchaus notwendig. Die Reihenfolge, in welcher die verschiedenen Disziplinen aufgenommen werden, ist weniger Ausschlag gebend, als die Regelmäßigkeit, mit welcher man die Vorlesungen besucht und die Ausmerksamkeit, welche man denselben widmet. Diese beiden Bedingungen werden erfahrungsmäßig am ehesten erfüllt, wenn der Studierende von vornherein sich entschließt und in seiner ganzen Studienzeit

daran festhält, den wesentlichen Inhalt jeder Vorlesung sofort während derselben sich aufzuschreiben, d. h. mit anderen Worten, über jede Vorlesung ein regelmäßiges Kollegienheft zu führen. Hierin liegt ein nicht zu unterschätzender Antrieb und ein wichtiges Mittel, um einerseits jede unnötige Versäumnis der Vorlesungen zu vermeiden und um andererseits während der Vorlesungen selbst die ungeteilte Ausmerksauseit dem Vortrage des Lehrers zu schenken.

Nach vollendeter wissenschaftlicher Ausbildung empsiehlt es sich, daß der junge Landwirt ein halbes Jahr auf Reisen sich begiebt, um gut geleitete Wirtsschaften in verschiedenen Teilen seines Vaterlandes kennen zu lernen; besitzt er die erforderlichen Mittel und Zeit, um seine Reise auf ein gonzes Jahr auszudehnen, so kann es für ihn auch nützlich sein, mit den landwirtschaftlichen Verhältnissen fremder Länder durch eigene Anschauung sich bekannt zu machen. Demnächst nuß der junge Landwirt versuchen, eine Stelle als Beamter (Inspektor, Verwalter) zu erlangen und zwar wo möglich eine solche, welche ihm schon, wenngleich nicht eine volle, so doch eine gewisse Selbständigkeit gewährt. Hat er eine derartige Stelle zwei die drei Jahre mit Erfolg bekleidet und im übrigen seine bisherige Ansbildungszeit gut angewendet, so muß er imstande sein, eine größere Wirtsschaft ganz selbständig und auf eigene Rechnung zu organisieren und zu führen.

Geht man davon aus, daß die Schulbildung mit 18 Jahren vollendet ift, so ergiebt sich bezüglich der für die gesamte Ausbildung des Landwirts erforder- lichen Zeit bezüglich des Lebensalters folgendes:

- 1. die praktische Ausbildung dauert drei Jahre und ist beendet mit dem 21. Lebensjahre,
- 2. = wissenschaftliche - = = = = = = 24.
- 3. = Zeit des Reisens = ein Jahr = = = = 25.
- 4. = Beamtenstellung = drei Jahre = = = = 28.

Die gesamte Ausbildungszeit nimmt daher im höchsten Falle 10 Jahre in Anspruch. Kürzt man die Zeit des wissenschaftlichen Studiums um ein Jahr und verzichtet auf das Reisen, so bleiben zwar bloß acht Jahre, es muß aber dann die Dauer der Beamtenstellung verlängert werden, da mit 26 Jahren die wenigsten Landwirte schon die erforderliche Einsicht und Erfahrung besitzen, um ein größeres Gut selbständig bewirtschaften zu können.

Im Bergleich zu anderen höheren Berufsarten erfordert die Ausbildung zum Landwirt keine besonders großen materiellen Opfer. Über die Kosten der praktischen Ausbildung ist schon gesprochen worden; dieselben gestalten sich nur im ersten Lehrjahre einigermaßen hoch. Erheblich teurer wird allerdings das wissenschaftsliche Studium; indessen kann ein sparsamer junger Landwirt mit 1000 bis 1200 M. jährlich auf der Universität wohl auskommen. Beim Mangel der erforderlichen Mittel muß das Reisen, welches ja nicht gerade als notwendig zu erachten ist, fortsallen. Die Beamtenstellung gewährt ihrem Inhaber stets eine solche Einnahme, daß er bei Beschränkung seiner Bedürfnisse damit auskommen kann-

d. Die für den Landwirt besonders wünschenswerten geistigen und . sittlichen Eigenschaften.

Zur erfolgreichen Leitung eines landwirtschaftlichen Betriebes genügt keines= wegs, daß man in der vorstehend beschriebenen Weise praktisch und theoretisch ausgebildet ist. Der bloße Besitz der erforderlichen Kentnisse hilft wenig, wenn man dieselben nicht auch in angemessener Art und an der rechten Stelle anzu= wenden versteht und hierzu gleichzeitig die ernstliche Absicht hat. Will ein Land= wirt das erworbene Wissen in seiner Berufsarbeit nutzbar machen, so muß er neben demselben einen bestimmten Grad von Geschicklichkeit und namentlich bestimmte Charaktereigenschaften entweder von vornherein besitzen oder im Lause der Zeit sich aneignen.

Eine gewisse praktische Begabung ist für den Landwirt sehr wünschens= Diefelbe zeigt sich hauptsächlich darin, daß man sich in jeder Lage schnell zu orientieren weiß und die zum beabsichtigten Zweck führenden Mittel ebenso leicht zu erkennen wie entschlossen anzuwenden versteht. Der praktisch begabte Mann kennt wenig Schwierigkeiten oder überwindet sie doch verhältnismäßig leicht und schnell; ohne vieles Besinnen und ohne quälendes Grübeln vermag er die richtigen Maßregeln zu treffen, während der praktisch minder begabte erst durch langes Nachdenken, durch viele Sorgen und Zweifel zu dem gleichen Ziele gelangt. Indessen wird häufig das sogenannte praktische Geschick sowohl in seinem wahren Wesen verkannt als auch in seiner Bedeutung für den Erfolg einer wirtschaftlichen Unternehmung unrichtig gewürdigt, namentlich überschätzt. Man ist z. B. leicht geneigt, einen Landwirt, welcher großen Scharfblick mit rascher Entschlossenheit und augenblicklicher Thatkraft verbindet, auch immer für besonders praktisch zu halten; umge= kehrt einen solchen, welcher einige Zeit braucht, um sich zu orientieren, seinen Entschluß zu fassen und denselben auszuführen, als besonders unpraktisch. In Wirklickeit erweist es sich aber nicht selten, daß Landwirte letztere Art durchschnittlich größere praktische Erfolge erzielen, als Landwirte ersterer Art, weil sie mit Überlegung und Besonnenheit vorzugehen pflegen, mährend ihre begabteren Berufsgenossen im Vertrauen auf ihre natürliche Beanlagung oft übereilte Entschlüsse Die Sache steht auch keineswegs fo, daß einzelne Landwirte nach allen Richtungen hin für ihren Beruf mit besonderem Geschick ausgerüstet, andere wieder mit besonderem Ungeschick behaftet sind. Die Thätigkeit des Landwirtes ist eine so vielseitige, daß die meisten Menschen, welche sich ihr gewidmet haben, für manche Zweige derselben eine entschiedene Begabung, für andere dagegen ein gewisses Ungeschick besitzen. Manche Landwirte verstehen gut zu organisieren, aber weniger gut zu disponieren oder zu dirigieren; bei anderen stellt sich die Sache wieder umgekehrt. Die einen haben eine besondere Neigung und Begabung für den Ackerbaubetrieb, die anderen für den Biehzuchtbetrieb; den einen wird es leicht, hohe Roherträge zu erzielen und dieselben zu ben bestmöglichen Preisen zu verwerten, wogegen die anderen hierin zwar zurückleiben, aber die Ausgaben auf das gerade notwenige sachgemäß zu beschränken verstehen. Es giebt Landwirte, deren Betried äußerlich nach allen Richtungen hin vortrefflich organisiert und geleitet erscheint, welche aber doch nicht ein dem entsprechendes Gesamtresultat erzielen, weil sie schlechte Geld-wirte sind; dagegen sinden sich andere, deren Betriedsweise offenbare Mängel zeigt, welche aber trotzdem gut vorwärts kommen, weil sie mit ihren Mitteln sehr haushälterisch umzugehen wissen u. s. w. sorscht man nach den Ursachen, welche die größeren oder geringeren Erfolge der einzelnen landwirtschaftlichen Unternehmer bedingen, so wird man sinden, daß dieselben in der Regel weniger in der Berschiedenheit der praktischen Beanlagung, als in der Verschiedenheit der Willensrichtung, also in der Verschiedenheit der Charakterentwicklung, zu suchen sind.

Jeder mit einem gewöhnlichen Maß von geistigen Gaben und von praktischer Befähigung ausgerüstete Mann ist, falls er sich die nötigen Borkenntnisse erworben hat, imstande, ein tüchtiger Land= wirt zu werden, wenn er die erforderliche Richtung und Energie des Willens hierzu besitzt; umgekehrt erweisen sich zuweilen die besonders begabten Menschen als schlechte Landwirte, weil es ihnen an der nötigen Willensbethätigung fehlt.

Bunächst muß ber Landwirt Selbsterkenntnis und Demut besitzen. muß deshalb über seine guten wie über seine schlechten Eigenschaften Rlarheit zu erlangen suchen und sich dieselben offen eingestehen. Alsbann ist es seine Aufgabe, mit Gifer an der weiteren Ausbildung jener, an der Bekampfung diefer zu arbeiten. Schon mancher Landwirt ist an Selbstüberschätzung zu Grunde gegangen und mancher andere daran, daß ihm die Willenstraft fehlte, auf die Beseitigung der ihm anhaftenden und ihm nicht unbekannt gebliebenen Fehler und Mängel mit Ernst hinzuwirken. Ein für den landwirtschaftlichen Beruf von Natur weniger begabte Mann, welcher aber in richtiger Erkenntnis feiner Selbst stets nach weiterer Vollkommenheit strebt, wird größere Erfolge erzielen, als ein von Natur besser ausgerüsteter Mann, welcher aber im Vertrauen auf seine Vortrefflichkeit sich dem Wahne hingiebt, als ob er alles am besten verstehe und am besten ausrichte 1)-Allerdings bedarf der Landwirt auch einen gewissen Grad von Selbstvertrauen. Wenn er eine Magregel als zweckmäßig erkannt hat und vor die Lösung einer bestimmten Aufgabe gestellt ist, darf er nicht vor deren Ausführung zurückschrecken, weil seine eigene Kraft vielleicht nicht ausreichen oder weil durch unvorhergesehene Ereignisse ein Miglingen möglicherweise eintreten könnte. Dieses durchaus not= wendige Mag von Selbstvertrauen wird aber keineswegs durch das Vorhandensein

¹⁾ Indem ich dies niederschreibe, schweben mir viele Beispiele von Persönlichkeiten beider Art vor, und jeder ältere Mann wird in seiner eigenen Lebensersahrung ähnliche Beispiele kennen gelernt haben.

der eben erwähnten Selbsterkenntnis ausgeschlossen ober auch nur beschränkt. Gegenteil führt wirkliche Selbsterkenntnis zu demjenigen Grade des Selbstvertrauens, welchen man für das erfolgreiche Handeln im praktischen Leben füglich nicht entbehren kann; sie bewahrt ebenso vor Mutlosigkeit wie vor Leichtsinn und Waghalsigkeit. Im tiefsten Grunde wurzeln Selbsterkenntnis und das berechtigte Selbstvertrauen auf Gotteserkenntnis und Gottvertrauen. Diejenigen Menschen, welche wissen, daß sie felbst mit sittlichen und geistigen Fehlern und Mängeln behaftete Geschöpfe sind, deren irdische Aufgabe es aber ist, nach immer größerer Bollkommenheit zu streben; welche ferner wissen, daß ein Gott im Himmel wohnt, welcher der Inbegriff alles Guten, der Inbegriff aller Kraft, aller Weisheit und aller Liebe ist; welche endlich davon überzeugt sind, daß der Gott, welcher die Erde mit allen auf ihr befindlichen Wesen ins Dasein gerufen hat und noch fortdauernd erhält und regiert, auch jeden einzelnen Menschen auf seinen Wegen und in seinem Wirken zu bewahren und zu unterstützen ebenso imstande wie gewillt ist; ich fage: biejenigen Menschen, welche solche Gotteserkenntnis und solches Gottesvertrauen besitzen, werden es auch als ihre heilige Aufgabe erachten, nach immer tieferer Erkenntnis ihrer eigenen Natur zu streben, auch immer ernst= licher ihre Fehler und Schwächen zu bekämpfen; sie werden gleichzeitig eine stets wachsende Zuversicht gewinnen, daß Gott selbst auf ihr mangelhaftes Wirken seinen Segen und fein Gebeihen zur rechten Zeit legen wird 1).

Der Beruf des Landwirtes ist freilich kein ganz leichter. Derfelbe erfordert großen Fleiß und unermüdliche Ausbauer. Ein Landwirt nuß vom frühen Morgen bis zum späten Abend thatig sein; auch an den Sonn= und Feiertagen bleibt ihm inimer noch die aus der Fürsorge für das Gesinde und für die in der Wirtschaft befindlichen Tiere notwendig erwachsende Arbeit. Er kann nicht wie fast alle Abrigen Menschen auf regelmäßig bestimmte Stunden oder Tage rechnen, an welchen er sich der Ruhe und der Erholung hingeben darf. Für ihn gilt es auch, Verzicht zu leisten auf mancherlei Genüsse und Freuden, welche das Leben in der Stadt darbietet. Entschädigt wird er freilich hierfür nach anderen Richtungen dadurch, daß er leichter wie die Angehörigen sonstiger Berufsarten sich die Frische des Körpers und Geistes bewahrt, daß er einen großen Teil des Tages im Freien zubringen kann, daß er in fortwährendem Berkehr mit dem Leben in der Natur steht und daß er wie kein anderer Mensch die Früchte seiner Arbeit jedes Jahr aufs neue wachsen sieht und einheimsen kann. Trothem darf man sagen, daß der Landwirt in besonders hohem Grade auf das Entbehren und Verzichten an= gewiesen ist und deshalb die Tugend der Selbstverleugnung dringend nötig hat.

Bergl. hierüber auch die trefflichen Ausführungen von Friedrich Gottlob Schulze über "Die religiöse, besonders die christliche Bildung als die festeste Grundlage des Bolkswohlstandes" in dessen "Nationalökonomie oder Bolkswirtsschaftslehre, vornehmlich sür Lands, Forsts und Staatswirte". Leipzig 1856. A. a O. § 89, S. 269 ff.

Es liegt nicht in der Natur des landwirtschaftlichen Gewerbes, daß dasfelbe einen sehr hohen Gewinn abwirft und noch viel weniger, daß das materielle Resultat der aufgewendeten Mühen und Kosten schnell zu Tage tritt. Im Gegenzteil ist der Ertrag der Landwirtschaft, auch in günstigen Zeiten, immerhin ein mäßiger; ein sehr bedeutender materieller Gewinn zeigt sich, wenn überhaupt, so doch immer erst nach einer langeren Reihe von Jahren. Deshalb hat der Landwirt Geduld und Ausdauer nötig; er muß sich ferner der Sparsamkeit besleißigen, soll aber den Geiz und die Habsucht vermeiden. Treibt er seinen Beruf sachgemäß, so ist für ihn die Hossnung und Aussicht, im Laufe der Jahre seinen Wohlstand zu vergrößern, ebenso begründet und berechtigt wie für die Angehörigen aller übrigen gewerblichen Berufsarten. Der Landwirt gelangt zwar weniger schnell zu einer bedeutenden Bergrößerung seiner materiellen Güter, als manche Kausseute und Fabrikanten, aber sein Weg ist ein mehr gesicherter und geht seltener eine abschüfsige Bahn.

Soll ein so komplizierter Organismus, wie eine Gutswirtschaft ihn darstellt, in gutem Gange erhalten werden, so müssen bezüglich Behandlung der darin beschäftigten Menschen und Tiere, auch der benutzten toten Betriebsmittel, bestimmte Regeln eingeführt und strenge innegehalten werden. Ordnungsliebe, Pünktslichkeit, Sauberkeit sind daher Eigenschaften, welche der Landwirt schwer entsbehren kann.

Die hier aufgeführten Tugenden, welche für den Landwirt besonders not= wendig erscheinen, hängen ja mehr oder weniger mit dem ursprünglichen d. h. dem angeborenen Charakter der in ihrer Individualität sehr verschiedenen Menschen Der eine übt gewisse Tugenden als selbstverständliches Ergebnis seiner natürlichen Beanlagung, während dem anderen die Übung der gleichen Tugenden große Selbstüberwindung kostet. Dafür pflegt aber ber letigenannte wieder bestimmte Vorzüge in Bezug auf sonstige, dem Landwirt nötigen Eigenschaften vor dem erstgenannten zu besitzen. Die sittliche Begabung der einzelnen Menschen, von welcher wieder ihr Erfolg im wirtschaftlichen Leben abhängt, ist nicht so verschieden, wie es bei oberflächlicher Betrachtung zuweilen den Anschein hat-Speziell kann jeder Landwirt die für eine gute Betriebsleitung erforderlichen sittlichen Eigenschaften, wenn auch nicht immer in hohem, so doch in genügendem Mage bei ernstem Willen sich aneignen. hierzu muß er neben Selbsterkenntnis vor allem Pflichtgefühl und Gewissenhaftigkeit besitzen; beide zusammen geben ihm den Antrieb und die Kraft, die vorhandenen Mängel des Charakters all= mählich so weit zu beseitigen, daß sie ihn in seinem Berufe nicht sonderlich mehr schädigen fönnen 1).

¹⁾ Über die Ausbildung für den landwirtschaftlichen Beruf vgl. u. a.: 1. H. Thiel: "Zur Ausbildung des Landwirtes" in Mentel und von Lengerke's landwirtschaftlichen Kalender für das Jahr 1884. II. T. S. 29 bis 60; 2. von Zadow-

2. Die Ansübung der Setriebsleitung.

a. Die bei ber Betriebsleitung beteiligten Bersonen.

Die oberste Leitung jedes landwirtschaftlichen Betriebes kann nur in der Hand einer einzelnen Persönlichkeit liegen. In der Regel wird letztere repräsentiert durch den landwirtschaftlichen Unternehmer selbst, mag dieser nun der Besitzer oder lediglich der Nutznießer (Pächter) des Gutes sein. Es tritt aber auch häusig der Fall ein, daß der Besitzer des Gutes zwar der Inhaber des auf dasselbe gegründeten wirtschaftlichen Unternehmens bleibt, aber die selbständige Leitung des Betriebes einem besoldeten Beannten überträgt, welcher dann gewöhnlich den Titel "Administrator" sührt. Auch der Rutznießer kann zur Leitung der von ihm gepachteten Wirtschaft einen Administrator annehmen; es kommt dies aber nur selten vor. Die Aufgaben und Pflichten des Dirigenten einer Gutsswirtschaft sind in allen Fällen wesentlich die gleichen, mag derselbe nun als Besitzer oder als Pächter oder als Administrator dem Betriebe vorstehen.

Bur Leitung umfangreicher landwirtschaftlicher Unternehmungen ist eine einzige Persönlichkeit nicht genügend; bei solchen muß der Dirigent vielmehr noch durch Hilfsträfte in der Ausübung seiner Obliegenheiten unterstützt werden. Es sind dies die landwirtschaftlichen Beamten, welche neben und unter dem Dirigenten ihre Wirksamkeit ausüben; dieselben sind ihrer ganzen wirtschaftlichen und sozialen Stellung nach ohne Zweisel denjenigen Personen beizuzählen, welche an der Leitung des Betriebes mit teilnehmen.

a. Der Birtichaftebirigent.

Dem Dirigenten liegt zunächst die Organisierung der von ihm zu leitenden Wirtschaft ob, falls er nicht in einen Betrieb eintritt, welcher nach seiner Meinung bereits vollständig und zweckmäßig eingerichtet ist, so daß keine wesentliche Umgestaltung erforderlich erscheint. Welche Grundsätze für die Organisation einer Gutswirtschaft maßgebend sein müssen, ist in den beiden ersten Hauptabschnitten dieses Buches erörtert worden; die organisierende Aufgabe des Wirtschaftsdirigenten besteht also in der praktischen Anwendung der mitgeteilten Grundsätze. Außerdem hat der Leiter einer Gutswirtschaft aber auch dafür zu sorgen, daß der bereits

Alt-Wuhrow: "Welches ist die beste Borbildung für unseren Beruf?" Bortrag gehalten in der General-Versammlung der pommerschen ökonomischen Gesellschaft (abgedruckt in Nr. 3 der Wochenschrift der pommerschen ökonomischen Gesellschaft für das Jahr 1884); 3. Eduard Birnbaum (Liegnit): Der Landwirtschafts-Lehrling, Breslan bei Korn, 1885.

¹⁾ Hier soll nur von den Aufgaben des Wirtschaftsbirigenten im allgemeinen gehandelt werden, ohne Rücksicht darauf, welche der drei oben bezeichneten Stellungen derselbe zu dem Betriebe einnimmt. Welche besonderen Rechte und Pflichten dem Gutsbesitzer oder Pächter oder Administrator zufallen, wird in dem letzten Abschnitte dieses Buches, welcher die verschiedenen Formen der landwirtschaftlichen Unternehmung bespricht, aussührlich erörtert werden.

eingerichtete Betrieb in regelrechtem Gange erhalten, daß also die vorhandenen Betriebsmittel in einer ihrer Bestimmung entsprechenden Weise in Bewegung gesetzt und verwendet werden; ferner dafür, daß die einzelnen bei dem Betriebe beteiligten Faktoren sich fortwährend gegenseitig unterstützen und ergänzen, auch Reibungen und Unordnungen vermieden werden; endlich hat er darüber eine beständige Kontrolle zu führen, ob die materiellen Erfolge des Betriebes in einem richtigen Verhältnisse zu den aufgewendeten Mitteln stehen und, falls letzteres nicht der Fall sein sollte, die nötigen Änderungen in der Einrichtung oder in der Führung der Wirtschaft zu treffen. Welche Aufgaben im einzelnen aus der Erfüllung dieser verschiedenen Obliegenheiten dem Dirigenten oder dessen Beamten erwachsen, wird in den nächstsolgenden Abschnitten (b und c) dargelegt werden; hier soll zunächst nur die Stellung des Betriebsleiters zu den übrigen in der Wirtschaft thätigen Personen zur Besprechung kommen.

Der Dirigent hat das Recht, von seinen ihm untergebenen Beamten vollen Gehorfam zu fordern. Er niuß sich darauf verlassen können, daß die Befehle, welche er erteilt, auch wirklich und in dem angeordneten Sinne zur Ausführung gelangen. Es ist dies um so bringender nötig, als der Dirigent bei der raumlichen Ausdehnung und örtlichen Zerftreuung des ganzen Betriebes und der darin beschäftigten Personen nicht fortdauernd eine spezielle und genaue Aufsicht über die einzelnen gerade vorgenommenen Arbeiten ausüben kann. Andererseits hat aber der Dirigent zu berücksichtigen, daß die Art der Ausführung vieler Berrichtungen von mancherlei begleitenden Umständen abhängig gemacht werden muß, deren Beschaffenheit von vorne herein sich nicht immer mit Sicherheit feststellen läßt oder auch im Laufe der Ausführung selbst sich wieder ändern kann. Der Dirigent trifft seine Anordnungen gewöhnlich am Borabende für den künftigen Tag oder spätestens am frühen Morgen für den begonnenen Tag und zwar in der Regel von seiner Stube ober vom Hofraume aus. Während der Nacht kann eine unvorhergesehene Witterungsänderung eingetreten sein; aber auch, wenn dies nicht der Fall, so ist es doch leicht möglich, daß der Zustand derjenigen Gegenstände, an welchen die beabsichtigte Arbeit stattfinden soll, sich thatsächlich anders herausstellt, als der Dirigent vermutet hatte. In solchen Lagen würde es ver= kehrt sein, wenn der Betrichsleiter eine unbedingte Folgeleistung für seine Anordnungen beanspruchen ober wenn der Beamte sich genau an die ihm gewordenen Anweisungen halten wollte. Soll in einer Gutswirtschaft immer die für den Augenblick zweckmäßigste Magregel ergriffen werden, so muß nian dem ausführenden Beamten stets einen gewissen Spielraum lassen; man ning ihm die Befugnis gewähren, ja die Pflicht auferlegen, in dringenden Fällen von dem erhaltenen Befchle abzuweichen. Wie weit diefer Spielraum zu bemessen, läßt sich in bestimmten Worten nicht ausdrücken; berfelbe wird auch je nach den betreffenden Persönlichkeiten und je nach der gerade vorliegenden Arbeit verschieden sein mussen. Seitens des Dirigenten ist eine besondere Weisheit und Borsicht notwendig, um

hierin weber zu weit zu gehen noch auch die Grenzen zu enge zu ziehen. ersteren Falle läuft er Gefahr, daß ihm die Leitung der Wirtschaft aus der Hand genommen und daß der sichere, einheitliche Gang des Betriebes gestört wird; im letteren Falle muß er gewärtigen, daß die Beamten aus Schüchternheit oder Furcht in entscheidenden Augenblicken es nicht wagen, die nach Maßgabe der vorhandenen Umstände allein richtige Anordnung zu treffen. Gine allgemeine Regel für das Verhalten des Betriebsleiters läßt sich hierbei um so weniger geben, als dasselbe durch die Beanlagung und den Charakter der einzelnen Beamten in hohem Grade mit bestimmt werden muß. Bei wenig erfahrenen oder wenig umsichtigen Beamten oder bei solchen, welche zur Gigenmächtigkeit neigen, hat der Dirigent die Grenzen enger zu ziehen, als bei Beamten, welche eine größere Erfahrung und Umsicht besitzen oder bei solchen, welche aus Mangel an Selbstvertrauen oder Thatkraft sich nur schwer zu einer Abweichung von dem erhaltenen Auftrage entschließen, selbst wenn sie dieselbe als im Interesse der Sache liegend erkannt haben. Dabei niuß der Dirigent sich hüten, von seinen Beamten ein größeres Maß von Sachkenutnis ober Voraussicht zu verlangen, als er selbst besitzt ober besitzen kann; namentlich barf er es benselben nicht zur Last legen, wenn eine Maßregel sich nachträglich als überflüssig oder gar als unzweckmäßig deshalb erweist, weil die Voraussetzungen, unter denen sie getroffen wurde, entgegen der gehegten Bermutung sich in Wirklichkeit nicht erfüllt haben. Db die nächste Zukunft günstiges ober ungünstiges Wetter, hohe ober niedrige Preise der zu ver= kaufenden Erzeugnisse u. s. w. bringen wird, kann niemand mit Sicherheit voraus= wissen und doch muß der Landwirt bei wichtigen Entscheidungen von einer bestimmten Vermutung nach dieser oder jener Richtung hin sich leiten lassen. Gin Irrtum kann hierbei auch dem erfahrensten Manne passieren, ohne daß ihn dabei irgend eine Schuld trifft. Je sorgfältiger der Betriebsleiter es vermeidet, seine Beamten für Miggeschicke verantwortlich zu machen, welche durch außerhalb ihrem Macht= bereiche liegende Ereignisse eingetreten sind, desto bestimmter und energischer darf er seinen Tadel aussprechen, wenn durch Mangel an der mit Recht zu fordernden Umsicht ober gar durch Trägheit ober Nachlässigkeit ein Schaden herbeigeführt Dabei hat der Dirigent nicht nur an die Wahrung seiner eigenen wurde. Interessen zu denken, sondern er muß sich auch dessen bewußt bleiben, daß ihm, namentlich jüngeren Beamten gegenüber, eine erziehende Aufgabe zu erfüllen obliegt. Aus den Wirtschaftsbeamten geht die Mehrzahl der fünftigen Gutsbesitzer und Gutspächter, also die folgende Generation der selbständigen landwirtschaftlichen Unternehmer, hervor; dieselben befinden sich oft noch in einem erziehungs= bedürftigen und erziehungsfähigen Alter und die mährend der Beamtenzeit ge= wonnenen Eindrücke üben auf die spätere Berufsthätigkeit immer einen mehr oder minder bestimmenden Einfluß aus. Daß letzterer ein gunstiger werde, dafür hat jeder Wirtschaftsdirigent durch eine angemessene Behandlung der ihm untergebenen Beamten für seinen Teil zu sorgen. Hierzu gehört auch, daß er die Beamten

an seinen Tisch und überhaupt in seine Familie zieht, daß er ihnen ferner jede fonst zulässige Gelegenheit zu einem angemessenen Verkehre darbietet. Wenn der Betriebsleiter seine Beamten ehrt und nach jeder Richtung hin zu heben sucht, so ehrt er sich selbst und nützt zugleich seiner Wirtschaft. Namentlich die Arbeiter muffen stets das Bewußtsein haben und es durch thatsächliche Beweise merken, daß der Inhaber und Dirigent des Betriebes mit seinen Beamten Hand in Hand geht und denfelben Bertrauen schenkt. Deshalb darf der Betriebsleiter auch seine Beamten in Gegenwart der Arbeiter niemals oder doch nur ausnahmsweise bei besonders dringenden Fällen tadeln; er darf auch nicht die seitens eines Beamten getroffene Anordnung in Gegenwart der Arbeiter widerrufen. Wenn ein Beamter etwas verfehlt hat, so niuß der Unternehmer ihm dies unter vier Augen sagen; und wenn der Dirigent wünscht, daß eine Magregel anders ausgeführt wird, als der Beamte dies angeordnet hat, so muß er den letzteren veranlassen, daß dieser felbst eine anderweitige Disposition trifft. Bei entgegengesetztem Berfahren leidet die Autorität des Beamten und dieser selbst wird unzufrieden, widerwillig, er= bittert; beides schädigt die Interessen der Wirtschaft.

Selbstverständlich muß das ganze Berhalten des Betriebsleiters gegen seine Beamten, sowohl im Dienste wie außer dem Dienste, ein verschiedenes sein je nach der Individualität derselben. Das Alter, der Bildungsstandpunkt, der Charafter der einzelnen Beamten haben dabei einen bestimmenden Einsluß auszuüben. Je älter, gebildeter und zuverlässiger ein Beamter ist, je tastvoller und bescheidener derselbe auftritt, desto rücksichtsvoller und vertraulicher kann und muß das Berhalten des Dirigenten zu demselben sein; ebenso umgekehrt. Der Betriebsleiter sollte einen Beamten, mit welchem er wegen dessen außeren Auftretens oder wegen dessen Lebenswandels keinen außeramtlichen Berkehr haben zu können oder welchen er aus den gleichen Gründen nicht in seine Familie einführen zu dürfen glaubt, auch nicht in seinen Dienste behalten. Denn ein solcher Beamter kann, selbst wenn er seinem Beruse im übrigen vollständig gewachsen ist, doch den Arbeitern und anderen dritten Personen gegenüber, mit welchen er dienstlich zu verkehren hat, auf die Dauer nicht diesenige Autorität behaupten, welche er zur Wahrung der Interessen seines Auftraggebers durchaus beanspruchen muß.

Befinden sich in ein und derselben Gutswirtschaft mehrere Beamte, so fällt dem Dirigenten noch die besondere Aufgabe zu, die Geschäfte unter diese so zu verteilen, daß der regelmäßige, einheitliche Gang des Betriebes unter möglichster Bermeidung von persönlichen Reibungen gesichert wird. Für größere Gutswirtschaften sind zwei Beamte häusig unentbehrlich. Der eine von ihnen pflegt dann die sogenannte äußere Wirtschaft zu führen, d. h. die Feldgeschäfte zu beaufsichtigen, der andere für die auf dem Pose vorzunehmenden Arbeiten verantwortlich zu sein und außerdem die nötigen Blicher zu führen, auch wohl sonstige Blireaugeschäfte zu beforgen. Ersterer heißt Feld-Inspektor (Feld-Berwalter), letzterer Possuspektor (Hosselber Berwalter), letzterer Possuspektor (Hosselber Berwalter).

regelmäßige Gang des Betriebes nicht gestört werden soll. Denn die Ausführung vieler und besonders wichtiger, auf dem Felde vorzunehmender Berrichtungen ist davon abhängig, daß die zur Borbereitung oder Erganzung dienenden Hofarbeiten rechtzeitig begonnen und vollendet werden. Da das Amt des Feld= inspektors wichtiger ist und zugleich mehr Erfahrung sowie Umsicht erfordert, als das Amt des Hofinspektors, so pflegt ersteres auch älteren oder doch in ihrem Fache tüchtigeren Berfonen übertragen zu werden; dagegen liegt bas Amt des Hofinspektors meist in den Händen von jüngeren oder solchen Leuten, welche aus anderen Gründen für den Posten eines Feldinspektors sich nicht recht eignen. Schon aus Rücksicht auf diesen Umstand erscheint es zweckmäßig, daß man ben Hofinspektor entweder überhaupt dem Feldinspektor unterordnet oder daß man dem Hofinspektor wenigstens die Beisung giebt, in streitigen Fällen dem Feldinspektor zunächst sich so lange unbedingt zu fügen, bis die Entscheidung des Betriebsleiters hat eingeholt werden können. Gine derartige Gestaltung des beiderseitigen Berhältnisses schließt ja nicht aus, daß der Dirigent den Hofinspektor auf gewissen Gebieten von dem Feldinspektor ganz unabhängig macht und bezüglich derfelben ausschließlich an die direkten Borschriften und speziellen Befehle des Betriebsleiters selbst bindet; so z. B. betreffs Führung der Wirtschaftsbucher, betreffs Auszahlung oder Berabfolgung von Naturaldeputat an die Arbeiter, betreffs Berfauf von Getreide an die Gutsinsaffen u. s. w.

Soll ein Wirtschaftsbeamter, welche Funktionen er auch haben mag, Freudig= keit und Interesse für sein Amt gewinnen und dauernd behalten, so muß ihm innerhalb des zugewiesenen Wirkungskreises möglichste Selbständigkeit gelassen werden. Wie weit dieselbe gehen darf, bestimmt sich zwar ganz nach seiner Leistungsfähigkeit; aber so weit letztere reicht, soll ihm auch keine Beschränkung auferlegt Der Dirigent soll sich in die Ausführung der von dem Beamten ermerden. teilten Befehle nur in bringenden Fällen selbst einmischen; dieselbe auch nicht niehr kontrollieren, als es zu feiner eigenen Information und zur Berhütung grober Miggriffe nötig ober als Zeichen der Aufmunterung für den Beamten und die Arbeiter nütlich erscheint. Jedem- Beamten muß immer das Bewußtsein bleiben, daß sein Prinzipal ihm das verdiente Bertrauen schenkt, daß er demselben wertvolle Dienste leistet und daß die Erfolge des Wirtschaftsbetriebes zum Teile auch seiner Thätigkeit zu verdanken sind. Nur wenn dem Beamten ein bedeutender freier Spielraum für Entfaltung feiner Kräfte gelaffen wird, gewinnt er basjenige Gefühl der Selbstverantwortlichkeit, welches zur Hervorbringung tüchtiger Leiftungen unentbehrlich ift.

Gegenüber den in seinem Betriebe beschäftigen Arbeitern muß der Wirtschaftsdirigent natürlich ein anderes Verhalten wie gegenüber seinen Beamten besobachten. Jene befinden sich ihrer Bildung wie ihrer gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Lage nach auf einer erheblich tieferen Stufe, als er selbst und als seine Beamten einnehmen. Infolgebessen tritt der Wirtschaftsdirigent in weniger

ben gegenüber zurückaltender ihnen sein Wohlwollen bnen sein Wohlwollen und seine guben, als ak an seinen Tisch und überhaupt in seiund seine guben, als ob die Interessen des Unterspruche ständen, weil jener eine-massen sonst zulässige Gelegenheit zu " ob die Interessen des Unter
gewisterspruche ständen, weil jener eine möglichst

gehen Lohn begehren. Solcher Widersmuch

gewistelle vorhanden, daß der Betriebsleiter feine Beam' jener eine möglichst bei bem gleichen Unternehmen. Solcher Widerspruch ehrt er sich selbst vorhanden, daß der einzelne Arbeiter bloß

bei dem gleichen Unternehmer in Dienst sich kannen dem bei den gleichen ur bei einzelne bei ben gleichen bei bei bei ber gandwirtschaft nur bei muffen stete bas Diverpruch, oaß der einzelne Arbeiter bloß befände, bei ben gleichen Unternehmer in Dienst sich befände, pandwirtschaft nur bei einer verhältnismößig an dem Interesse habe daß der Inhah geht und der Beamten : Judichteil bei der In dem Interesse beider Teile liegt es, das Arbeits
geringen geringen gurifft. Der Unternehmen zu gestalten. Der Unternehmen besonder' neibisseit in der eine größere Anzahl ihm genau bekannter wir bak er steuter Rerkannter getroff perbissen vertrauter Personen verfügen kann: der Anhaien nuß wüns jiden gerbissenissen vertrauter Personen verfügen kann: der Anhaien etwo par par er stete vertrauter Personen verfügen kann; der Arbeiter, besonders sieden zurhaltnissen das Verlangen hegen, durch danserndan an ur' serbaltniffen das Berlangen hegen, durch dauernden Berbleib an der per perheiratete sich auch einen regelmäkigen unwerden gleichen Da nun die Leistungsfähigkeit des einzelnen Menschen für längere Zeit sichern. ein beschränktes Maß angesvannt werden kann den bei beschränktes Maß angesvannt werden kann den sichern. der beschränktes Maß angespannt werden kann und da ferner Quantität nicht über ein bestungen in hobem Grade von nicht über Leistungen in hohem Grade von dem guten Willen der Arbeiter und Sualität der Leistungen in hohem Grade von dem guten Willen der Arbeiter und Schängen, so hat der Unternehmer ein siesens und Dunden, so hat der Unternehmer ein eigenes großes Interesse daran, die selbst abhängen, und Arbeitsfreudiokeit soinen Courte selbst and Arbeitsfreudigkeit seiner Leute dadurch zu konservieren, daß er Arbeitskraft und Niel zumutet und das anzeiten. Arbenten viel zumutet und daß er ihnen einen den Verhältnissen entsprechenden ihnen nicht zu werden läste werken läste ihnen Teil werden läßt. Auf dem Gebiete der sozialen Frage giebt es keinen verberblicheren Irrtum, als die Meinung, daß die Interessen von Arbeitnehmern und Arbeitgebern grundsätzlich und dauernd auseinandergehen. Findet sich wirklich ein solcher Widerspruch zwischen beiden, so handelt es sich entweder um vereinzelte Kalle ober um vorübergehende Mißstände, oder die gesamten sozialen Berhältnisse innerhalb der landwirtschaftlichen Bevölkerung leiden an einer schweren, inneren grankheit.

Der Betriebsleiter hat in seinem eigenen Interesse wie in dem seiner Arbeiter das Recht und die Pflicht, die letteren zu fleißigen und guten Leistungen, au geordnetem und gesittetem Lebenswandel, zur Sparsamkeit und Wirtschaftlichkeit anzuhalten. Ohne ein gewisses Maß von Zucht und Strenge ist dies ja nicht durchzuführen; aber ein folches wird gerade von den tüchtigsten und einsichtigsten Arbeitern als eine Notwendigkeit empfunden. Die Strenge darf nur nicht in Rohheit ausarten und muß mit Gerechtigkeit und Wohlwollen gepaart fein. Auch der einsachste Mann hat ein sicheres und lebhaftes Gefühl dafür, ob sein Herr es gut mit ihm meint oder nicht. Der Dirigent einer Gutswirtschaft soll seinen Arbeitern zwar mit einer gewissen ernsten Zurückaltung, aber zugleich mit Freund= lichkeit begegnen; einen etwa erforderlichen Tabel foll er zwar mit nachbrucklicher Entschiedenheit, aber nicht in harten ober bitteren Scheltworten aussprechen; ben ausbedungenen, ortsüblichen Lohn foll er unverfürzt, rechtzeitig und regelmäßig

auszahlen; die als Lohn dargereichten Naturalien foll er in normaler Beschaffenheit gewähren, soweit dies in seinen Kräften steht; gegen die geistig ober körperlich wenig leistungsfähigen Arbeiter soll er Nachsicht üben. Dann darf er auch mit um so größerem Rechte die trägen und widerwilligen Leute zur ordnungsmäßigen Anspannung ihrer Kräfte ernstlich anhalten. Es liegt ferner in der Aufgabe und im Interesse des Wirtschaftsdirigenten, seinen Arbeitern in allen Notfällen mit Rat und mit der That beizustehen; befonders foll er sich der Armen und Kranken annehmen, wobei seine Frau ober seine sonstigen Angehörigen ihm wertvollen Beistand leisten können. Für die geistige und sittliche Fortbildung der Arbeiterbevölkerung, besonders der Kinder und der noch in jugendlichem Alter stehenden Personen, Sorge zu tragen, gehört ebenfalls in den Bereich der Pflichten des Wirtschaftsdirigenten. Wie viel oder wie wenig letzterer nach den hier kurz ange= deuteten Richtungen hin zum besten ber ihm unterstellten Leute thun kann und soll, richtet sich ganz nach ben gerade vorliegenden sachlichen und persönlichen Umständen. An reichlicher Gelegenheit, sich den Arbeitern nützlich zu erweisen, fehlt es keinem Wirtschaftsbirigenten. Die Arbeiter muffen vor allem aus dem ganzen Berhalten ihres Brotherrn die Überzeugung gewinnen, daß derselbe es gut mit ihnen meint und ihnen dasjenige zukommen läßt, was sie billigerweise beanspruchen dürfen. Zwischen beiden Teilen muß sich ein gegenseitiges Verhältnis des Vertrauens und des Wohlmollens bilden; ist dieses vorhanden, so werden die Differenzen, welche gerade in heutiger Zeit zwischen dem Arbeitgeber und den Arbeitnehmern leicht auftauchen, ohne dauernden Mistlang gelöst werden können. In dem gegenseitigen Bertrauen und Wohlwollen liegt auch die beste Gewähr dafür, daß die Arbeiter ihre Berufspflicht in einer für die Wirtschaft und für deren Dirigenten ersprießlichen Weise erfüllen. Denn es unterliegt keinem Zweifel, daß durch die Trägheit oder die Nachlässigkeit, zuweilen auch durch die Böswilligkeit der Arbeiter in dem landwirtschaftlichen Betriebe mancher Gewinn verloren geht und mancher birekte Verlust herbeigeführt wird. Derartige Schädigungen werden in dem gleichen Mage abnehmen, als die Zuneigung der Arbeiter zu ihrem Brotherrn machst und als dieselben zu der Überzeugung gelangen, daß ihre eigenen Interessen mit benen ihres Arbeitgebers identisch sind. Solche Überzeugung kann aber nur gewonnen werden auf Grund des Wohlwollens, welches ihnen selbst seitens des letzteren entgegengetragen wird.

Eine Darstellung berjenigen einzelnen Einrichtungen, welche der Wirtschaftsbirigent zu Gunsten seiner Arbeiter treffen kann, würde über die in dem vorliegens den Buche zu lösende Aufgabe hinausgehen. Je nach den äußeren Verhältnissen und je nach der Individualität wie der geistigen und sittlichen Entwicklung der in Vetracht kommenden Personen werden auch verschiedene Mittel angewendet werden müssen, um zu dem erwünschten Ziele zu gelangen. Für das Wohl der ländlichen Arbeiter läßt sich mehr thun, als die meisten Arbeitgeber glauben und als thatsächlich geschieht. Die zukünstige gedeihliche Fortentwicklung der deutschen nete Certification

iem. Tuel id. Sommitt in vol. Es fonnte peamere mit be bobe Leifung, 1 mare aber boch für turge Beit t was in Birflid Babl von Arbe perhaltnis zu e fcen, bağ er f lichen Berhaltn ber verheiratet gleichen Arbeit fichern. Da 1 nicht über ein und Dualität felbft abhänger Arbeitefraft u ihnen nicht zu Lohn zu Teil perberblicherer und Arbeitgeb ein folder 20 Ralle ober m innerhalb ber Rrantheit.

Der Bi beiter bas K zu geordneter anzuhalten. durchzustihren Arbeitern al Robbeit aus der einfachst es gut mit Meheltern zu beges benf nahe Berührung mit seinen Arbeitern und muß denselben gegenüber zurüchaltender sein. Dies schließt aber keineswegs aus, daß er ihnen sein Wohlwollen und seine Sorgfalt in vollem Maße zuwendet.

Es könnte manchmal den Anschein haben, als ob die Interessen des Unternehmers mit denen der Arbeiter im Widerspruche ständen, weil jener eine-möglichst hohe Leistung, diese einen möglichst hohen Lohn begehren. Solcher Widerspruch wäre aber doch lediglich in dem Falle vorhanden, daß der einzelne Arbeiter bloß für kurze Zeit vorübergehend bei dem gleichen Unternehmer in Dienst sich befände, was in Wirklichkeit bei der Landwirtschaft nur bei einer verhältnismäßig geringen Zahl von Arbeitern zutrifft. In dem Interesse beider Teile liegt es, das Arbeitsverhältnis zu einem lange dauernden zu gestalten. Der Unternehmer niuß wün= schen, daß er stets über eine größere Anzahl ihm genau bekannter, mit den ortlichen Verhältnissen vertrauter Personen verfügen kann; der Arbeiter, besonders der verheiratete muß das Verlangen hegen, durch dauernden Verbleib an der gleichen Arbeitsstätte sich auch einen regelmäßigen, ununterbrochenen Erwerb zu Da nun die Leistungsfähigkeit des einzelnen Menschen für längere Zeit nicht über ein beschränktes Maß angespannt werden kann und da ferner Quantität und Qualität der Leistungen in hohem Grade von dem guten Willen der Arbeiter felbst abhängen, so hat der Unternehmer ein eigenes großes Interesse daran, die Arbeitsfraft und Arbeitsfreudigkeit seiner Leute dadurch zu konservieren, daß er ihnen nicht zu viel zumutet und daß er ihnen einen den Verhältnissen entsprechenden Lohn zu Teil werden läßt. Auf dem Gebiete der sozialen Frage giebt es keinen verderblicheren Irrtum, als die Meinung, daß die Interessen von Arbeitnehmern und Arbeitgebern grundsätzlich und dauernd auseinandergehen. Findet sich wirklich ein folder Widerspruch zwischen beiden, so handelt es sich entweder um vereinzelte Fälle oder um vorübergehende Mißstände, oder die gesamten sozialen Verhältnisse innerhalb der landwirtschaftlichen Bevölkerung leiden an einer schweren, inneren Krankheit.

Der Betriebsleiter hat in seinem eigenen Interesse wie in dem seiner Arsbeiter das Recht und die Pflicht, die letzteren zu fleißigen und guten Leistungen, zu geordnetem und gesittetem Lebenswandel, zur Sparsamkeit und Wirtschaftlichkeit anzuhalten. Ohne ein gewisses Maß von Zucht und Strenge ist dies ja nicht durchzusühren; aber ein solches wird gerade von den tüchtigsten und einsichtigsten Arbeitern als eine Notwendigkeit empfunden. Die Strenge darf nur nicht in Rohheit ausarten und muß mit Gerechtigkeit und Wohlwollen gepaart sein. Auch der einsachste Mann hat ein sicheres und lebhaftes Gesühl dafür, ob sein Herr es gut mit ihm meint oder nicht. Der Dirigent einer Gutswirtschaft soll seinen Arbeitern zwar mit einer gewissen ernsten Zurüchaltung, aber zugleich mit Freundlicheit begegnen; einen etwa erforderlichen Tadel soll er zwar mit nachdrücklicher Entschiedenheit, aber nicht in harten oder bitteren Scheltworten aussprechen; den aussbedungenen, ortsüblichen Lohn soll er unverkürzt, rechtzeitig und regelmäßig

auszahlen; die als Lohn dargereichten Naturalien foll er in normaler Beschaffenheit gewähren, soweit dies in seinen Kräften steht; gegen die geistig oder körperlich wenig leistungsfähigen Arbeiter soll er Nachsicht üben. Dann darf er auch mit um so größerem Rechte die trägen und widerwilligen Leute zur ordnungsmäßigen Anspannung ihrer Kräfte ernstlich anhalten. Es liegt ferner in der Aufgabe und im Interesse des Wirtschaftsbirigenten, seinen Arbeitern in allen Notfällen mit Rat und mit der That beizustehen; befonders foll er sich der Armen und Kranken annehmen, wobei seine Frau ober seine sonstigen Angehörigen ihm wertvollen Beistand leisten können. Für die geistige und sittliche Fortbildung der Arbeiterbevölkerung, befonders der Kinder und der noch in jugendlichem Alter stehenden Personen, Sorge zu tragen, gehört ebenfalls in den Bereich der Pflichten des Wirtschaftsdirigenten. Wie viel ober wie wenig letterer nach den hier kurz ange= deuteten Richtungen hin zum besten ber ihm unterstellten Leute thun kann und soll, richtet sich ganz nach ben gerade vorliegenden sachlichen und persönlichen Umständen. An reichlicher Gelegenheit, sich den Arbeitern nützlich zu erweisen, fehlt es keinem Wirtschaftsdirigenten. Die Arbeiter muffen vor allem aus bem ganzen Berhalten ihres Brotherrn die Überzeugung gewinnen, daß derselbe es gut mit ihnen meint und ihnen dasjenige zukommen läßt, was sie billigerweise beanspruchen dürfen. Zwischen beiden Teilen muß sich ein gegenseitiges Verhältnis des Vertrauens und des Wohlwollens bilden; ift dieses vorhanden, so werden die Differenzen, welche gerade in heutiger Zeit zwischen dem Arbeitgeber und den Arbeitnehmern leicht auftauchen, ohne dauernden Mißklang gelöst werden können. In dem gegenseitigen Bertrauen und Wohlwollen liegt auch die beste Gewähr dafür, daß die Arbeiter ihre Berufspflicht in einer für die Wirtschaft und für deren Dirigenten ersprieß= lichen Weise erfüllen. Denn es unterliegt keinem Zweifel, daß durch die Trägheit oder die Nachlässigkeit, zuweilen auch durch die Böswilligkeit der Arbeiter in dem landwirtschaftlichen Betriebe mancher Gewinn verloren geht und mancher direkte Berlust herbeigeführt wird. Derartige Schädigungen werden in dem gleichen Maße abnehmen, als die Zuneigung der Arbeiter zu ihrem Brotherrn wächst und als dieselhen zu der Überzeugung gelangen, daß ihre eigenen Interessen mit denen ihres Arbeitgebers identisch sind. Solche Überzeugung kann aber nur gewonnen werden auf Grund bes Wohlwollens, welches ihnen felbst seitens des letteren entgegengetragen wird.

Eine Darstellung derjenigen einzelnen Einrichtungen, welche der Wirtschaftsdirigent zu Gunsten seiner Arbeiter treffen kann, würde über die in dem vorliegenden Buche zu lösende Aufgabe hinausgehen. Je nach den äußeren Verhältnissen
und je nach der Individualität wie der geistigen und sittlichen Entwicklung der
in Betracht kommenden Personen werden auch verschiedene Mittel angewendet
werden müssen, um zu dem erwünschten Ziele zu gelangen. Für das Wohl der
ländlichen Arbeiter läßt sich mehr thun, als die meisten Arbeitgeber glauben und
als thatsächlich geschieht. Die zukünftige gedeihliche Fortentwicklung der deutschen

Landwirtschaft hängt in besonders hohem Grade davon ab, daß ein zahlreicher Stand tüchtiger Arbeiter derselben erhalten bleibt; hierzu etwas beizutragen, liegt in der Pflicht wie in der Macht jedes einzelnen Wirtschaftsdirigenten. Der letztere muß bei seinem Verhalten sich stels von dem Gedanken leiten lassen, daß die Arbeiter nicht bloß Hilfsmittel beim gewerblichen Betriebe, sondern gleichzeitig Menschen sind, welche ähnliche Bedürfnisse besitzen und von ähnlichen Wünschen, Hoffnungen, Gefühlen bewegt werden wie alle anderen Menschen, und daß diesselben als mit unsterblichem Geiste ausgerüstete Wesen nicht nur nach Speise und Trank verlangen, sondern auch Sehnsucht nach dem Genusse der idealen Güter des Lebens in sich tragen, wie solche durch Familie und Freundschaft, durch Aunst und Wissenschaft, durch Schule und Kirche in den mannigfaltigsten Formen und Abstufungen dargeboten werden.

β. Die Wirtschaftsbeamten.

Bei einem größeren Umfange des Betriebes ist der Dirigent nicht mehr imstande, die für Leitung und Beaufsichtigung der Wirtschaft ersorderlichen Geschäfte allein zu besorgen. Die räumliche Ausdehnung einer Gutswirtschaft und die örtliche Zerstreuung der darin beschäftigten Personen machen eine Hisseleistung für den Dirigenten noch mehr wie bei anderen gewerblichen Unternehmungen notwendig. Dieselbe wird ihm gewährt durch die Wirtschaftsbeamten. Unter deutschen Verhältnissen kann man annehmen, daß bei einem Gute, dessen Ackerareal 100 ha übersteigt, neben dem Dirigenten noch ein Beamter ersorderlich ist und daß für ein Ackerareal von 400 ha schon zwei Beamte nötig werden. Diese Zahlen sind allerdings nur als ungefähre Anhaltspunkte zu betrachten; je intenssiver oder je mannigsaltiger der Betrieb eines Gutes sich gestaltet, bei desto gesringerem Umsange wird die Anstellung eines bezw. mehrerer Beamten zum Erssordernis (vgl. hierstber auch S. 284 u. 285).

Im allgemeinen unterscheibet man zwei Klassen von landwirtschaftlichen Beamten, nämlich: 1. Oberbeamte, welchen die mehr oder minder selbständige Leitung des Betriebes obliegt, und 2. Unterbeamte, welche ihre Wirksamkeit unter der Leitung und auf Anweisung des Dirigenten, mag letzterer nun der Inhaber der Gutswirtschaft oder ein Bevollmächtigter desselben sein, ausüben. Die Oberbeamten heißen auch wohl: "Oberverwalter", "Oberinspektor", bei großen Gütern "Administrator", bei Gutskomplexen "Wirtschaftsdirektor", oder "Güterdirektor". Sosern dem Oberbeamten die selbständige Leitung des Betriebes übertragen ist, nimmt er die Stellung eines Wirtschaftsdirigenten ein

¹⁾ Bezüglich der einzelnen etwa für das Wohl der ländlichen Arbeiter zu tressenden Einrichtungen sowie bezüglich des Berhaltens des Arbeitgebers zu denselben verweise ich auf: 1. von der Golt, ländliche Arbeiterfrage, 2. Aust. Danzig 1874, S. 132 ff. sowie besonders S. 307 bis 321, und 2. von der Golt, Die ländliche Arbeiterstasse flasse und der preußische Staat, Jena 1893, S. 188 — 200.

und es gilt von ihm das über die Thätigkeit des letzteren bereits Gesagte oder noch zu Erwähnende. In gleichem Maße, als der Oberbeamte aber rücksichtlich seiner Wirksamkeit von den Anweisungen seines Auftraggebers abhängig gemacht ist, nähert sich seine dienstliche Stellung derjenigen eines Unterbeamten. In der Wirklichkeit giebt es so mannigfaltige Übergänge zwischen den beiden genannten Hauptklassen von Beamten, daß eine für alle Fälle passende Grenze zwischen denfelben nicht zu ziehen ist. Hier soll zunächst nur von denjenigen Beamten gehandelt werden, welche ihre Thätigkeit neben und unter der unmittelbaren Leitung des Wirtschaftsdirigenten ausüben. Dieselben werden gewöhnlich als "Inspektor" oder als "Berwalter" bezeichnet; ersterer Ausdruck ist in Norddeutschland, letzterer im mittleren und südlichen Deutschland der am meisten sibliche. Besinden sich zwei Unterbeamte auf ein und demselben Gute, so psiegt dem ersahreneren und tüchtigeren die Aussicht über die äußere Wirtschaft (Feldverwalter oder Feldzinspektor), dem jüngeren oder minder leistungsfähigen die Aussicht über die innere Wirtschaft (Hospverwalter, Hospinspektor) übertragen zu werden (s. auch S. 538).

Die Aufgabe der Wirtschaftsbeamten ist es, den Dirigenten bei seiner Thätigfeit als Leiter des Betriebes nach Maßgabe der ihnen übertragenen Obliegenheiten
fortdauernd zu unterstützen. Die Beamten treten demgemäß in die Stellung des
Wirtschaftsbirigenten innerhalb der ihnen von dem letzteren zugestandenen Besugnisse
ein; sie haben, soweit dieselben reichen, alle Pflichten und Rechte eines Betriebsleiters zu erfüllen bezw. auszuüben. Dabei müssen sie sich aber stets des Umstandes
bewußt bleiben, daß sie lediglich im widerruflichen Auftrage ihres Dienstherrn
handeln, welchem sie auch für ihre Anordnungen verantwortlich sind; sie dürsen
zudem nicht vergessen, daß die materiellen Folgen ihres Thuns und Lassens, mögen
dieselben günstige oder ungünstige sein, auf den Wirtschaftsbirigenten zurückfallen.

Die Stellung der Beamten ist keineswegs eine leichte. Es wird von ihnen eine ununterbrochene Thätigkeit vom frühen Morgen dis zum späten Abende gesfordert und diese nimmt namentlich in den langen Sommertagen ihre körperliche wie geistige Kraft zuweilen dis zur Erschöpfung in Anspruch. Eine besondere Schwierigkeit erwächst ihnen noch dadurch, daß sie einerseits an die Anordnungen ihres Prinzipals gebunden sind, daß aber andererseits eine Abweichung von diesen Anordnungen infolge veränderter oder nicht vorausgesehener äußerer Umstände gerade im Interesse des Prinzipals erforderlich werden kann. Der Beamte muß schon ein bedeutendes Maß von Umsicht, Thatkraft, auch von Taktgesühl und Selbstverleugnung besitzen, um nicht nur in allen Fällen die richtigste Maßregel zu ergreisen, sondern auch, um seinen Auftraggeber zufrieden zu stellen und um nicht unwillig zu werden, wenn seine nach bester Überzeugung getroffenen Anordnungen nicht den Beisall des Dirigenten sinden in.

¹⁾ Die wichtigsten Einzelheiten über die Gestaltung des Berhältnisses zwischen dem Wirtschaftsdirigenten und den ihm untergebenen Beamten sind bereits S. 535 ff. erörtert worden.

Die Thätigkeit der Wirtschaftsbeamten muß selbstverständlich in eutsprechender Weise durch materielle Zuwendungen gelohnt werden. Den Maßstab für die letzteren bilden einerseits die berechtigten Lebensbedürfnisse der Beamten, anderer= seits die Erträge des landwirtschaftlichen Betriebes. Im allgemeinen darf man fagen, daß die materielle Stellung der Wirtschaftsbeamten, obwohl dieselbe in den letzten Jahrzehnten eine erheblich bessere geworden ist, noch manches zu wünschen übrig läßt. Die Ursache hiervon liegt nicht sowohl in einem Mangel an gutem Willen ober Wohlwollen auf seiten der Betriebsleiter, als vielmehr an dem Umstande, daß die Landwirtschaft zu geringe Erträge abwirft, um die in derfelben beschäftigten Unterbeamten hoch besolden zu können. Etmas trägt hierzu auch bei, daß der Zudrang zu dem landwirtschaftlichen Beamtenstande ein sehr großer ift und daß demfelben viele Personen angehören, welche ihrer ganzen Bergangenheit nach auf ein hohes Gehalt keinen Anspruch machen durfen. feits haben die landwirtschaftlichen Beamten gegenüber den gleichalterigen Beamten anderer gewerblicher Berufsarten den doppelten materiellen Vorzug, daß sie den hauptsächlichsten und kostbarften Teil ihrer Lebensbedürfnisse direkt geliefert bekommen und daß sie, abgesehen von der Sorge für die Bekleidung, wenige not= wendige Ausgaben zu machen haben. Der Wert der einem Beamten dargebotenen freien Station ist mindestens auf 5= bis 600 M. zu veranschlagen, wenn man den Aufwand zu Grunde legt, welcher dem Dienstherrn daraus erwächst. Junge Leute anderer Berufsarten, welche sich in einer Stadt felbst ihren Lebensunterhalt zu befchaffen genötigt sind, mussen für dasjenige, was dem Wirtschaftsbeamten in der freien Station gewährt wird, eine Summe von mindestens 900 bis 1000 M., oft noch erheblich mehr, ausgeben. Das bare Gehalt derzenigen Wirtschaftsbeamten, welche noch keine irgendwie selbständige Stellung einnehmen, pflegt 300 bis 600 M. zu betragen und nur in seltenen Fällen erheblich höher zu steigen. Werden sie älter und erweisen sie sich als tüchtig in ihrem Berufe, so gelingt es ihnen meist, einen Wirkungstreis zu finden, welcher ihnen, der größeren Selbstständigkeit und Verantwortlichkeit entsprechend, auch ein bedeutenderes Einkommen gewährt. Freilich ist dies nicht immer der Fall und das Loos mancher älterer landwirtschaftlicher Beamten ift kein gerade beneidenswertes.

Seiner ganz Natur nach soll eigentlich der Beruf eines landwirtschaftlichen Unterbeamten nur ein Durchgangsposten für jüngere Leute von 20 bis höchstens 30 Jahre sein. Ülteren Personen kann derselbe wenig zusagen, weil er zu hohe Anforderungen an die Elastizität des Körpers sowohl wie an die

¹⁾ In diesem ganzen Abschnitt ist, falls nicht etwas anderes ausdrücklich gesagt wird, lediglich von den Unter beamten, also den Inspektoren und Berwaltern die Rede, welche unter einem Wirtschaftsdirigenten ihre Wirksamkeit ausüben. Über die materielle Stellung der selbständig wirtschaftenden Beamten (Administratoren u. s. w.) wird später gehandelt werden.

Schmiegsamkeit des Geistes und Charakters macht und dabei doch nur ein geringes materielles Einkommen gewährt. Für künftige Wirtschaftsdirigenten, mögen
dieselben Administratoren, Pächter oder Gutsbesitzer sein, giebt es ja keine bessere
Vorschule wie die mehrjährige Wirksamkeit als Inspektor (Verwalter). Aber jede
Schulzeit muß einmal ein Ende erreichen, wenn sie nicht als eine schwere Last
empfunden werden soll. Die jüngeren landwirtschaftlichen Beamten zeigen gewöhnlich eine große Liebe für ihren Beruf und große Lebensfreudigkeit; gelingt
es ihnen aber etwa bis zu ihrem 30. Lebensjahr nicht, zu einer selbständigeren,
bequemeren und erheblich einträglicheren Stellung zu gelangen, so werden sie mißmutig und mit ihrer ganzen Wirksamkeit unzufrieden. Es ist dies ein Übelstand,
unter welchem nicht nur die Beamten selbst, sondern auch die Wirtschaftsdirigenten
oft schwer leiden.

Bei Beurteilung der jetzigen Lage der landwirtschaftlichen Beamten darf man nicht vergessen, daß dieselben gemissermaßen eine gang neue, früher taum vorhanden gewesene Klasse der Bevölkerung darstellen, deren Entwicklung bei der kurzen Zeit ihres Bestehens noch gar nicht zu irgend einem festen Abschluß hat fommen können. Früher wurden die Funktionen, mit welchen jetzt die Wirtschafts= beamten betraut sind, meist von verheirateten Personen versehen, welche aus dem Arbeiterstande genommen waren und welche mit Recht in ihrer neuen Stellung einen erheblichen Borzug erblickten. Die Fortschritte, welche der landwirtschaftliche Betrieb mährend des laufenden Jahrhunderts gemacht hat, brachten als notwendige Folge mit sich, daß die Dirigenten aller größeren Güter zu ihrer Unterstützung sachkundige Personen heranziehen mußten, welche an Bildung und gesellschaftlicher Stellung den Arbeitern weit überlegen waren. Andererseits betrachteten auch die meisten derjenigen jungen Leute, welche später als Gutsbesitzer oder Pächter eine größere Wirtschaft selbständig zu leiten beabsichtigten, es als dringend wünschens= wert oder gar als notwendig, vorher eine Zeitlang in einem fremden Betriebe die Stellung als Beamte einzunehmen. Diesem beiberseitigen Bedürfnisse entsprechend bildete sich bann allmählich ein besonderer, an Zahl fortdauernd wachsender Stand von landwirtschaftlichen Beamten aus. Derfelbe rekrutierte fich aus Elementen, welche nach geistiger und sittlicher Bildung sowie nach gesellschaftlichen Ausprüchen äußerst verschieden waren. In ihm fanden sich neben jungen Leuten, welche das Symnastum absolviert oder gar schon auf der Universität studiert hatten, solche, welche kaum eine vollständige Elementarbildung besagen; neben benjenigen, welche stets mit Gifer und Ernst ber Erfüllung ihrer Pflichten obgelegen hatten, auch folche, welche infolge ihres Leichtsinnes ober ihrer Trägheit schon wiederholt aus früheren Stellungen hatten ausscheiben muffen, oft gar folche, für welche ber landwirtschaftliche Beruf das letzte Mittel bilden sollte, um sie vor dem drohenden moralischen Untergange zu retten. Bei der Isoliertheit der einzelnen landwirtschaftlichen Betriebe und dem geringen Berkehr, welchen sowohl die Dirigenten wie die Beamten der verschiedenen Güter unter einander pflegen konnten, mar es

schwer, ein einigermaßen sicheres Urteil über den Wert oder Unwert einer bestimmten Persönlichkeit zu erlangen. Hierunter litten natürlich gerade die tüchtigsten Beamten am meisten. Es war dadurch auch ausgeschlossen oder doch ungemein erschwert, daß die Beamten unter sich zu engeren oder weiteren Berbänden zusammentraten, um ihre gemeinschaftlichen Interessen zu besprechen und in der Offentlichkeit zu Während der letzten Jahrzehnte ist hierin eine entschiedene Wendung pertreten. Man hat in weiteren Kreisen einsehen gelernt, daß zum besseren eingetreten. Leute, welche für keine andere höhere Berufsart sich eignen, auch wenig Aussicht haben, wenn sie der Landwirtschaft sich widmen. Solche Erkenntnis mußte um so mehr sich Bahn brechen, als bei der stattgehabten Entwicklung der landwirtschaft= lichen Praxis jett viel bedeutendere Anforderungen an die allgemeine Bildung und an die positiven Kenntnisse ber landwirtschaftlichen Beamten gestellt werden, als dies früher der Fall war. Durch die großartige Vervollkommnung, welche die Rommunikationsmittel erfahren haben, hat sich auch ein lebhafterer Berkehr fomohl zwischen den einzelnen Wirtschaftsdirigenten und den einzelnen Wirtschaftsbeamten wie zwischen den Angehörigen dieser beiden Gruppen untereinander herausgebilbet. Infolgedessen ist über die Qualifikation der einzelnen Beamten eine genauere Renntnis verbreitet, mas den tüchtigen Perfonlichkeiten zu Gute kommt und untaugliche Elemente von der Ergreifung des landwirtschaftlichen Berufes mehr abhält oder sie zum Aufgeben desselben bestimmt. Vor allen Dingen zeigt sich aber barin ein Umschwung zum besseren, daß eine Reihe von Bereinen landwirtschaftlicher Beamten ins Leben getreten sind. Hierzu gehören: 1. der Dkonomen-Hilfsverein zu Königsberg i. Pr. (gegründet 1849); 2. der schlesische Beamtenunterstützungsverein in Breslau (gegründet 1861); 3. der Berliner Berein deutscher Landwirtschaftsbeamten (gegründet 1865); der letztgenannte steht unter dem Protektorat des deutschen Kaisers. diese Bereine nehmen unter ihre Mitglieder nicht nur landwirtschaftliche Beamte, sondern auch Gutsbesitzer und Pächter auf¹). Im Jahre 1891 hat sich ein neuer Berein von Landwirtschaftsbeamten gebildet, der insofern auf einer anderen Grundlage beruht wie die älteren, als er lediglich aus ber Selbsthilfe der Beamten hervorgegangen ist. Er nennt sich "Deutscher Inspektoren-Berein", hat in Berlin seinen Sitz und in der Deutschen Inspektoren-Zeitung sein be-

¹⁾ Der schlesische Berein hatte am Schlusse des Jahres 1893 eine Mitgliederzahl von 1841 Personen, bestehend auß: 49 Ehrenpatronen, 173 Ehrenmitgliedern (zahlenden) und 619 wirklichen und außerordentlichen Mitgliedern; sein Gesamtvermögen belief sich am 31. Dezember 1893 auf 754601,09 Mt. Der berliner Berein besaß am Schlusse des Jahres 1894 an wirklichen Mitgliedern 846, an Ehrenmitgliedern 170; sein Bermögen bertrug damals 232111,04 Mt. Bgl. Jahresbericht des landwirtschaftl. Zentralsvereins für Schlesien pro 1894. Breslau 1895, S. 126 u. 29. Jahresbericht und Mitglieder-Berzeichnis des Berliner Bereins Deutscher Landwirtschafts-beamten für 1894.

sonderes Organ. Seine ersten Satzungen sind vom 5. Juni 1892, die revidierten, welche sich in Nr. 21 der Deutschen Inspektoren-Zeitung für 1895 abgedruckt finden, vom 24. März 1895.

Die gemeinschaftlichen Zwecke aller landwirtschaftlichen Beamtenvereine sind: Stellenvermittlung und zwar auf Ansuchen sowohl der Beamten wie der Prinzipale, Unterstützung stellenloser oder invalid gewordener Beamten und Unterstützung von deren Hinterbliebenen. Es ist felbstverständlich, daß eine erfolgreiche Thätigkeit der Beamtenvereine davon abhängt, daß dieselben gleichzeitig eine gewisse Kontrolle über ihre Mitglieder ausüben. Denn eine Bertrauen erweckende und deshalb wirksame Stellenvermittlung kann nur in dem Falle als durchführbar erachtet werden, daß der Bermittler über die Qualifikation der vorzuschlagenden Perfonlichkeit zuverlässige Auskunft zu geben imstande und gewillt ist. Da hierzu aber ein begründetes Urteil über die Leistungsfähigkeit und die sittliche Haltung der stellesuchenden Personen gebort, so erscheint eine gewisse Aufsicht der Bereinsvorstände über die einzelnen Mitglieder unerläßlich. Eine folche wird aber auch im Interesse gerade der tüchtigen und sittlich untadelhaften Beamten erfordert. Denfelben muß viel darin liegen, daß ihnen durch den Berein die Möglichkeit eröffnet wird, bezüglich der Geeignetheit für ihren Beruf in weiteren Kreisen bekannt zu werden. Manches Mitglied eines Beamtenhilfsvereins wird auch gewiß gerade durch seine Zugehörigkeit zu bemselben veranlaßt, in erhöhtem Grade seine Berufs= pflichten zu erfüllen und sich vor Handlungen zu scheuen, welche seinen guten Ruf gefährden könnten. Die Ziele des Deutschen Inspektoren Bereins sind erheblich weiter gesteckt, als die der übrigen landwirtschaftlichen Beamtenvereine. Er bezweckt die Förderung der gemeinsamen wirtschaftlichen Interessen der deutschen Landwirtschaftsbeamten und Berufsgenossen, die Befestigung ihrer Zusammengehörigkeit, die Begründung einer zentralen Pensions- und Sterbekasse, einer Wittwen- und Waisenkasse sowie einer Spar- und Darlehnskasse, die Einrichtung und Unterhaltung einer gebührenfreien Stellenvermittlung, die Unterstützung hilfsbedürftiger Landwirtschaftsbeamten und Berufsgenossen.

In dem Zusammenschluß der landwirtschaftlichen Beamten zu besonderen Bereinen liegt das beste und sicherste Mittel, unter den Gliedern dieses so wichtigen Standes das Bewußtsein von der Semeinsamkeit ihrer Interessen sowie das Bestreben wach zu rusen, alle Maßregeln zu ergreisen, welche zur materiellen, geistigen und sittlichen Hebung des ganzen Standes beitragen können. Wenn die bezüglich des landwirtschaftlichen Beamtenwesens noch vorhandenen Mängel beseitigt werden sollen, so geht dies auf keinem anderen Wege, als daß unter den Beteiligten selbst ein kräftiger Korporationsgeist sich entwickelt, welcher darauf gerichtet ist, innerhalb der Genossenschaft das Gute möglichst zu fördern, das Schlechte zu untersdrücken und auszumerzen. Erfolg versprechende Anfänge hierzu sind durch die bestehenden Beamtenvereine gemacht. Sollen dieselben aber ihre Aufgabe nach der angedeuteten Nichtung hin befriedigend lösen, so muß die Zahl ihrer Mits

glieder weit über die jetzige hinauswachsen. Es wird hoffentlich mit der Zeit dazu kommen, daß die größere Mehrheit derjenigen Personen, welche in den Beruf eines landwirtschaftlichen Beamten eintreten, es sich zur Pflicht und zur Ehre rechnet, einem Beamtenverein anzugehören.

Die Förderung der hier erörterten wichtigen Angelegenheit liegt übrigens fast ebenso sehr im Interesse der selbständigen Landwirte wie der Beamten. Eine große Zahl der letzteren tritt später in die Reihe der ersteren und der Erfolg iedes größeren landwirtschaftlichen Betriebes hängt in hohem Grade von der Beschaffenheit der darin thätigen Beamten ab. Als eine Aufgabe der Gutsbesitzer und Pächter muß es. daher betrachtet werden, durch den eigenen Beitritt oder durch sonstige Mitwirkung die Beamtenvereine zu unterstützen, damit dieselben befähigt werden, in immer umfassenderer und vollkommenerer Beise ihren hohen und verheißungsvollen Beruf zum Wohl der gesamten Landwirtschaft zu erfüllen!

b. Die Aufsicht über ben regelmäßigen Gang des Betriebes1).

Die täglich zu erfüllende Aufgabe des Wirtschaftsdirigenten ist es, den Betrieb in Bewegung zu setzen und darüber zu wachen, daß derfelbe in regelmäßigem Gange forterhalten wird. Auf größeren Gütern muffen ihm hierbei Beamte helfend zur Seite stehen; welchen Anteil er diesen an der Wirtschaftsdirektion gewährt, muß seinem Ermessen überlassen bleiben. Jedenfalls darf der Betrieb& leiter nicht den Überblick über den ganzen Organismus verlieren und muß die Sicherheit besitzen, daß die Beamten den ihnen gegebenen Weisungen gemäß Nur dann wird der Wirtschaftsführung der durchaus notwendige handeln. Charafter der Einheitlichkeit gewahrt. Besitzt sie diesen, so ist es für die Sache gleichgiltig, ob eine bestimmte Magregel auf direkte Anordnung des Prinzipales oder auf die eines seiner Beanten erfolgt und ob die unmittelbare Aufsicht über irgend einen Zweig der Wirtschaft in der Hand der letzteren liegt oder ob der erstere sich dieselbe vorbehalten hat. Bei der nachfolgenden Darstellung der einzelnen, an eine zweckentsprechende Betriebsleitung zu erhebenden Ansprüche ist daher auch nicht unterschieden zwischen den Obliegenheiten des Dirigenten und denjenigen seiner Beamten; es sollen vielmehr die Aufgaben erörtert werden, welche von der Wirtschaftsdirektion als solcher zu erfüllen sind.

Dem Betriebsleiter liegt es zunächst ob, die vorzunehmenden Verrichtungen sowie die dazu erforderlichen menschlichen und tierischen Arbeitskräfte täglich zu bestimmen und die gute Ausführung der ersteren zu überwachen. Sewöhnlich werden die allgemeinen Dispositionen bereits am Vorabende für den folgenden Tag getroffen. Dies empsiehlt sich auch insofern, als für manche Geschäfte ge-

¹⁾ Bgl. hierüber sowie über den Inhalt des folgenden Abschnittes: A. Thaer (Gießen): "Die Wirtschaftsdirektion des Landgutes". 3. Aufl., Berlin 1896 (Thaer-Bibliothek).

wisse Vorbereitungen erforderlich sind, welche dann icon am frühen Morgen vor Beginn der eigentlichen Arbeitszeit vollendet werden, so daß die für die betreffende Berrichtung bestimmten Personen und Zugtiere sofort in volle Thätigkeit treten Tropbem bleibt es aber notwendig, daß der Betriebsleiter (oder feine Beamten) jeden Morgen spätestens kurz vor dem Anfang der für die Tagelöhner festgesetzten Arbeitszeit persönlich auf dem Wirtschaftshofe erscheint. Denn es ist immerhin möglich und tritt öfters ber Fall ein, daß die am Vorabende getroffene Disposition nicht innegehalten werden kann, also eine veränderte ausgegeben werden muß. Sollte dies aber auch nicht als erforderlich sich erweisen, so kann doch die Anwesenheit des Betriebsleiters nicht entbehrt werden. Derselbe muß die vorhandenen menschlichen Arbeitskräfte für die einzelnen Verrichtungen ausmählen, damit jede Person an die für sie passendste Stelle kommt und damit die rechtzeitige und gute Ausführung wenigstens der wichtigsten und dringendsten Geschäfte gesichert ist. Hierzu hat er aber erst die Möglichkeit, wenn er genau weiß, wie viele und welche Personen für den betreffenden Tag zur Arbeit erschienen Die eigene Anwesenheit des Betriebsleiters auf dem Wirtschaftshofe bei Beginn der Tagesgeschäfte ist endlich um des Beispieles willen notwendig. Berfäumt der Dirigent aus Bequemlichkeit diese Pflicht, so darf man mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß auch die Arbeiter unpfinktlich zur Arbeit kommen oder daß sie nicht das notwendige Handwerkszeug mitbringen oder daß die für die Leistungen der Gespanntiere erforderlichen Vorbereitungen nicht immer rechtzeitig getroffen werden oder daß sonstige Unregelmäßigkeiten sich einstellen. Die jeden Morgen stattfindende Berteilung der Geschäfte hat gleichzeitig den Zweck einer Musterung, welche in einer größeren Wirtschaft nie verläuft, ohne daß diefes oder jenes zu erinnern und diese oder jene Anderung zu treffen ware. Tiere und Menschen an den Ort ihrer Bestimmung abgegangen und hat der Betriebsleiter keine Beranlassung, selbst die Ausführung dieser oder jener Arbeit noch speziell anzuordnen, so pflegt er zunächst einen Rundgang durch die Ställe und durch die sonstigen Wirtschaftsgebäude zu machen. Im Laufe des weiteren Bormittags hat dann die ein- oder mehrmalige Inspizierung der verschiedenen in Thätigkeit befindlichen Personen stattzufinden, womit gleichzeitig, soweit es erforder= lich und zulässig erscheint, eine Besichtigung der Felder verbunden wird.

Auch vor Beginn der Nachmittagsarbeit ist das persönliche Erscheinen des Betriebsleiters (oder von dessen Beamten) auf dem Hofe und zwar aus ähnlichen Gründen wie den oben erörterten durchaus wünschenswert. Die in der Wirtschaft beschäftigten Personen müssen die Überzeugung gewinnen, daß ihr Herr in gleichem Grade seine Schuldigkeit thut, wie er solches von ihnen selbst fordert; sie müssen ferner das Bewußtsein haben, daß der Betriebsleiter auf Zucht und Ordnung hält, daß er jeden Verstoß gegen dieselbe gewahr wird, daß demgemäß die nach- lässigen Arbeiter der verdiente Tadel trifft, wie den sorgfältigen die gebührende

Anerkennung nicht entgeht. Das Beispiel eines indolenten Betriebsleiters verdirbt sehr schnell auch die bisher tüchtigen Arbeiter und macht die bisher wenig brauchbaren noch unbrauchbarer.

Eine zweckmäßige Verteilung und Anordnung der täglich vorzunehmenden Berrichtungen ift nur möglich auf Grund vorausgegangener forgfältiger Erwägungen, welche die nach einer bestimmten Richtung bin für die nächste Zukunft zu ergreifenden Magregeln im Auge haben muffen. Der behufs Organisation eines Betriebes zu entwerfende Wirtschaftsplan (f. S. 452 ff.) entbindet den Dirigenten nämlich nicht von der Notwendigkeit, jedes Jahr aufs neue zu überlegen, in welcher Weise jener Plan zur Ausführung zu bringen ist. Mag auch im allgemeinen die Fruchtfolge sowie die Art und der Umfang der Nutviehhaltung u. s. w. feststehen, so muffen doch in jedem einzelnen Jahre die Bestellung der Felder, die Fütterung der Zug- und Ruttiere, die Ausgaben für Reparaturen und Neuanschaffungen sehr verschieden sich gestalten; sie hängen von einer Menge jährlich wechselnder Umstände ab, wie z. B. von der Ernte und den baren Ginnahmen des Vorjahres, von Witterungs-, von Preisverhältnissen u. f. w. Der Betriebsleiter muß deshalb für jedes Jahr besonders eine Reihe von Boranschlägen oder Ctats anfertigen, welche in ihrer Gesamtheit ihm einen sicheren Anhalt für die in dem betreffenden Jahre innezuhaltende Wirtschaftsweise abzugeben haben. Dieselben sollen sich vornehmlich erstrecken auf die Art der Benutzung und Bestellung des Acerlandes, auf die Berwendung der in der Wirtschaft erzeugten Naturalien und auf die zu erwartenden baren Ginnahmen und Ausgaben. bezeichnet die genannten Boranschläge als: 1. Kulturplan, 2. Naturalienetat, 3. Futteretat, 4. Gelbetat. Alle vier oder wenigstens die drei letztgenannten find ungefähr zu der gleichen Zeit in der angegebenen Reihenfolge aufzustellen, da das Resultat des oder der vorhergehenden immer den Inhalt der nachfolgenden in wefentlichen Punkten bedingt. Der zweckmäßigste Termin für ihre Anfertigung fällt zwischen die Beendigung der Getreideernte und den Beginn der Winterfrucht= bestellung. Dabei bleibt es gleichgiltig, ob etwa schon die Ernte ganz vollendet ist; sie muß nur soweit vorgeruckt sein, daß man die Gesamtmenge ber entweder bereits eingeheimsten ober noch auf dem Felde befindlichen Produkte einigermaßen sicher feststellen kann. Ebenso schadet es nichts, wenn etwa zur Zeit der Aufstellung der Voranschläge ein Teil der Wintersaat schon in die Erde gebracht ift. Dieselben muffen nur fertig vorliegen, wenn die Winterfütterungsperiode für die Rute und Zugtiere beginnt. Dann niug der Betriebsleiter ein klares Bild darüber sich verschafft haben, welche Vorräte an Heu, Stroh, Wurzelwerk, Körnern u. s. w. ihm zur Verfügung stehen, wie er deshalb seine Biehhaltung einrichten niuß, welche Futtermittel er etwa zuzukaufen hat, welche Erzeugnisse ihm zum Berkauf übrig bleiben u. f. w.

1. Der Kulturplan. Derfelbe ist im Gegensatz zu den drei übrigen Vorauschlägen zweimal im Jahre aufzustellen, nämlich vor der Winterfrucht=

bestellung als Herbstulturplan und vor der Sommerfruchtbestellung als Frühzigahrstulturplan. Der erstere ist der bei weitem wichtigere; denn er muß die Nachweisung nicht nur über die denmächst zu beginnende Wintersaatbestellung, sondern auch über die für das kommende Jahr in Aussicht genommene Frühjahrsbestellung enthalten. Der Frühjahrskulturplan kann sogar vollständig entbehrt werden, falls im Laufe des Winters keine Veränderung in den wirtschaftlichen Verhältnissen eintritt, welche gleichzeitig eine Veränderung der bereits früher in Aussicht genommenen Frühjahrsbestellung notwendig erscheinen läßt. Da solche Abweichungen aber in größerem oder geringerem Maße stets vorzukommen pslegen, so enupsiehlt es sich für den Vetriebsleiter, daß er der immerhin geringen Mühe der besonderen Ausstellung eines Frühjahrskulturplanes sich unterzieht.

In beiden Kulturplänen sind die einzelnen Ackerschläge unter Angabe ihres Flächeninhaltes der Reihe nach aufzuführen; es ist ferner anzugeben, wie sie im kommenden Jahre gemäß der vorhandenen Fruchtfolge eigentlich benutzt werden sollen und welche Früchte man wirklich auf ihnen bauen will; das von den letzteren erforderliche Saatquantum muß dabei in festen Zahlen ausgeworfen werden; endlich hat der Kulturplan mit kurzen Worten nachzuweisen, welche Arbeiten auf jedem einzelnen Schlage bereits stattgefunden haben und welche dis zur Bestellung noch vorzunehmen sind. Ein nach diesen Grundsätzen angesertigter Kulturplan giebt dann dem Betriebsleiter einen, wenngleich allgemeinen, so doch genügend sicheren Anhaltspunkt für die wichtigsten Feldgeschäfte; er bietet ihm zugleich durch Angabe der erforderlichen Saatmengen gewisse sür die Aufstellung sowohl des Naturalien- wie des Geldetats unentbehrliche Unterlagen.

Zur Verdeutlichung des Gefagten folgt hier das ausgeführte Beispiel eines Herbstfulturplanes, welches mit einigen Abweichungen dem in meiner Buchführung mitgeteilten entspricht 1).

^{&#}x27;) von der Goly, landwirtschaftliche Buchführung. 7. Aufl., 1892, Tabelle 11, S. 136 (Thaer-Bibliothek).

für das Wirtschaftsjahr vom Aufgestellt am

												===
Rummer 8 Schlages	ð	:öße e8 lage8	Soll tragen nach ber	Wird tragen	‡	ro {			Quan i		anzei	a
N1	Bett.	<u>ال</u> ال	Fruchtfolge		उक्हा.	Liter	Btr.	Stb.	डिक्ना .	Liter	8tr.	Bib.
I.	17	90	Brache.	Brache		_			_	_	_	
II.	17	40	Winter- Rübsen.	Winter-Nübsen	1	20		_	6	48		
111.	18	50	Winter= getreide.	a. 12 Hektare Roggen b. 6½ Hekt. Weizen .	4	25 25		_	54 29	_ 25		
1V.	19		Had. früchte.	a. 12 Heft. Kartoffeln b. 3 Heft. Haferwicken z. Grünfutter c. 4. Heft. Runkelrüben	9		30 		27		360 - 1	
v.	18	20	Sommer- getreibe mit R lee.	a. Hafer mit b. rotem Klee	7			45	127 —	40	8	19
VI.	18	-	Schnittklee.	Schnittklee		_			_			_
VII.	18	70	Weide.	1 Schnitt Klee, dann Weide		_				_	_	
VIII.	17	-	Winter Getreide.	a. 12 Heft. Roggen . b. 5 Heft. Sommers gerste	4 6	25	_		54 ·	_		_

108 Schft. — Liter Roggen, 29 - 25 - Weizen, Das nach vorstehender Tabelle zu 127 Schfl. 40 Liter Hafer, 27 - Paferwicken,

Aulturplan

- 1. Juli 1895 bis 1. Juli 1896.
- 1. September 1895.

Arbeiten, die im Sommer bereits stattgefunden	Bestellung im Herbste und Borarbeiten zur Frühjahrs- bestellung	Bemerkungen
	Die Wintergetreidestoppel wird vor Winter gestürzt.	
Wurde im Laufe des Sommers bereits drei Mal gepflügt und mit 30 Fuder Schafdünger pro Hekt. befahren.	Die Einsaat des Rübsens wurde bereits am 20. August vollendet.	•
Die Rübsenstoppel wurde im Sommer flach gestürzt.	Ist vor Mitte September noch ein- mal und zwar tief zu pflügen und in der zweiten Hälfte des September zu besäen.	Es sollen besäet werden: 1 Heft. mit gekauftem Saat- weizen, 5½ Heftar mit selbst geerntetem Weizen.
	Die Wintergetreidestoppel wird vor Winter flach gestürzt.	
	Das frühere Hackfruchtland wird vor Winter noch einmal tief gepflügt, um im Frühjahr sogleich besäet zu werden.	
		•
hermenhenhe Saatanant	Das zu Roggen bestimmte Weide- land ist sosort umzubrechen und in der zweiten Hälfte dieses Monats zu besäen; die zu Gerste bestimmte Fläche wird erst Ende Oktober geststrzt und bleibt in rauher Furche liegen.	In Anbetracht des zu erwar- tenden Futtermangels sollen 5 Hektar Weide bis zum Spätherbst stehen bleiben; daher die Abweichung von der Fruchtfolge.

verwendende Saatquantum beträgt:

30 Schfl. Gerste,

8 3tr. 19 Pib. roter Rleesamen,

360 3tr. Kartoffeln,

1 - - Runkelrübensaat.

Die Zeit der Aufstellung des Herbstfulturplanes wird je nach den klimatischen Berhältnissen eine verschiedene sein nuissen; womöglich hat sie vor Beginn der ersten Winteraussaat zu erfolgen, also in rauheren Gegenden schon Ende August oder Anfang September. In milderen Gegenden kann sie dis Mitte oder Ende September verschoben werden. Auf Innehaltung eines bestimmten einzelnen Tages kommt es dabei jedenfalls nicht an.

Anders stellt sich die Sache bei den drei übrigen Borauschlägen. Naturalien-, der Futter- und der Geldetat hängen in ihren positiven Zahlenangaben innig mit einander zusammen, sie ergänzen und bedingen sich gegenseitig. Deshalb muß bei ihrer Aufstellung auch von einem gleichen, fest bestimmten Termine ausgegangen werden. Die formelle Anfertigung der einzelnen Stats kann ja auf mehrere Tage verteilt, auch etwas später als an dem festgesetzten Zeitpunkt be= gonnen werden. Man muß aber bei den Etats diejenigen Zahlen zu Grunde legen, welche die Wirtschaftsbücher für jenen Termin nachweisen. Nimmt man 3. B., wie es am zweckmäßigsten ist, den 1. Ottober als Zeitpunkt für die Aufstellung der Voranschläge, so muß man als Bestand an Naturalien oder barem Gelde diejenigen Summen eintragen, welche sich aus dem Naturalienbuche und aus dem Raffenbuche als Bestand zu Beginn des Monats Oftober ergeben 1). Der 1. Oktober ist deshalb der beste Termin, weil dann einerseits die Menge der-bereits eingeheimsten oder noch zu erwartenden Ernteprodukte sich schon mit ziemlicher Sicherheit abschätzen läßt, andererseits aber die Winterfütterung der Zug= und Nuttiere noch nicht ihren Anfang genommen hat. Letzteres würde am 1. November nicht mehr, ersteres am 1. September noch nicht zutreffen. 1. Oktober bietet außerdem den Borteil, daß er nicht nur den Beginn eines neuen Monates, sondern auch den Anfang eines neuen Quartales darstellt. Da namentlich in größeren Wirtschaften viele Ausgaben an Naturalien oder barem Gelde viertel= jährlich geleistet werden, so würde die Aufstellung von Boranschlägen am Anfange des zweiten oder dritten Monats eines Quartals manche zeitraubende Umrechnung notwendig machen. In noch höherem Grade witrde dieser Übelstand natürlich hervortreten, wollte man als Termin hierfür sogar die Mitte eines Monats mählen.

Von den drei genannten Voranschlägen wird am besten zuerst der Naturaliensetat angesertigt. Denn vor allen Dingen muß die Menge der zur Verfügung stehenden Ernteprodukte ermitttelt werden, ehe man weitere Dispositionen über die demnächst inne zu haltende Betriebsweise treffen kann. Der Einnahmesteil des Naturalienetats muß nachweisen: 1. den am 1. Juli vorhanden ges

¹⁾ Aus praktischen Gründen empsiehlt es sich allerdings, wie im Texte gezeigt werden wird, den Bestand des Naturalienbuches vom 1. Juli in den Etat einzutragen und dann sowohl die Einnahmen als die Ausgaben vom 1. Juli bis 1. Oktober als zweite Position besonders hinzuzussügen. Thatsächlich kommt dies auf das gleiche heraus, als wenn man den Bestand des 1. Oktober in den Etat einträgt.

wesenen Bestand an Naturalien; 2. die durch die Ernte bereits erzielten oder noch zu erwartenden Naturalien; 3. die durch Einkauf während der Zeit vom 1. Juli bis 1. Oktober etwa in die Wirtschaft gelangten Naturalien. Den Bestand des 1. Juli und nicht den des 1. Oktober zu Grunde zu legen, empfiehlt sich deshalb, weil man anderenfalls nicht die Menge der Ernte im ganzen eintragen könnte, sondern hiervon erst diejenigen Naturalien in Abzug bringen müßte, welche bereits in der Zeit vom 1. Juli bis 1. Oftober verbraucht worden sind. Dies würde aber den klaren Überblick über das Ernterefultat erschweren und formelle Differenzen mit den geführten Wirtschaftsbüchern hervorrufen. Der Ausgabe= teil des Naturalienetats muß folgende Positionen enthalten: 1. die in der Zeit vom 1. Juli bis zum 1. Oktober stattgehabte Ausgabe; 2. die Menge des zu verabreichenden Drescherlohnes, falls und insoweit das Getreide um einen Natural= anteil ausgedroschen zu werden pflegt; 3. die als Futter für Zug- und Nuttiere erforderlichen Naturalien; 4. das den Gutsleuten zu gewährende Naturaldeputat; 5. den Bedarf der Haushaltung; 6. das für die Frühjahrsbestellung notwendige Saatgut. Das für die Winterbestellung erforderliche Saatquantum ist nur insoweit unter die Ausgabe zu bringen, als die Wintersaat noch nicht beendigt ist; int übrigen ist dasselbe ja bereits in der unter 1 aufgeführten Position enthalten. Die zahlenmäßigen Unterlagen für Ausfüllung der Positionen 1, 4 und 5 ergeben sich aus den bisher geführten Wirtschaftsbüchern; die Menge des Drescherlohnes (2) ist aus Position 2 der Einnahme leicht zu ermitteln; das erforderliche Saatquantum (6) wird durch den Kulturplan nachgewiesen. Die einzige Position des Ausgabeteiles des Naturalienetats, welche zunächst noch nicht festgestellt werden kann, ist der Bedarf der Zug- und Nutztiere an Futter (Position 3), welcher sich erst aus dem Futteretat ergiebt. Hat man den Naturalienetat bis auf diese eine Position angefertigt, so ist zunächst der Futteretat zu entwerfen; an diesen kann man begreiflicherweise nicht eher herantreten, als bis man die Gesamtein= nahme an Naturalien und ebenso die durchaus notwendigen Ausgaben an denselben genau festgestellt hat. Das Resultat des vollendeten Futteretats, über dessen Un= fertigung sogleich zu handeln sein wird, ist dann als Position 3 in den Ausgabe= teil des Naturalienetats einzutragen. Letterer kann nunmehr in Einnahme und Ausgabe summiert werden; der zu machende Abschluß ergiebt die Menge sowohl derjenigen Naturalien, welche zum Berkauf oder zur sonstigen freien Berfügung übrig bleiben, als auch derjenigen, welche durch Ankauf noch erworben werden Beide Posten besitzen für Aufstellung des Geldetats eine große Wichtigkeit.

Es folgt hier das ausgeführte Beispiel eines Naturalienetats, welches ebenfalls dem in meiner Buchführung enthaltenen nachgebildet worden ist (a. a. D. Tabelle 14, S. 140).

Naturalien=für das Wirtschaftsjahr vom Aufgestellt am

											_
	. Einnahme	Wei	zen	Rogg	gen	G er	. Pte	Şα	fer	Erb	fen
		க்கிர்.	Liter	3.4pr	Alter	Sch [7.	Siter	கூர்.	Liter	医 由所.	Siter
1.	Geerntet und zu erwarten	136 0		1700	_	350	-	2200		280	_
2.	Bestand am 1. Juli 1895	14		_	_	176			_	_	_
3.	Erkauft vom 1. Juli bis 1. Okt. 1895	_		4 8	_		_	_	-	_	-
	Summa der Einnahme	1374		1748	_	526		2200	_	280	-
	Ausgabe.										
1.	Ausg. vom 1. Juli bis 1. Oft. 1895	117	-	511	—	161	_	451	—	57	<u> </u>
2.	Dreschersohn	90	_	113		23		146	_	18	
3.	Zu Futter laut Etat	_	-	_	_	77	—	1888	_	21	<u> </u>
4.	Zu Deputat	7	-	110	_	129		66		97	_
5 .	Zur Haushaltung	10	—	4 8	-	5	-	10	_	6	
6.	Zur Saat im Frühjahr lant Etat .				_	30	_	154	4 0		_
	Summa der Ausgabe	224		782		425		2715	4 0	199	
	Abschluß.				;						
1.	Die Einnahme beträgt	1374		174 8	-	526	_	2200	_	280	_
2.	Die Ausgabe beträgt	224		782	_	425	—	2715	40	199	
	Bleibt noch zum Berkauf	1150 —		9 6 6	<u> </u>	101 —	<u>-</u>	<u> </u>	40	81	

NB. Der nach obiger Tabelle verbleibende Rest an Wintergetreidestroh ist zur Einstreu trocknens, Faulens 2c. außer Rechnung. — Der Ertrag an Getreide ist deshalb so hoch,

Etat

- 1. Juli 1895 bis 1. Juli 1896.
- 1. Oktober 1895.

fai	in- men	Rar= toffein	Run- fel- rüben	ti	ot= ee=	te	un= :[= :at	Rlee= heu	Wie- fen- heu	Winters getreibes stroh	Som- mer- getreibe- ftroh unb	Ö1 fuch		Ste un Vie fal	id eh=
डक् ति.	Liter	8tr.	8tr.	3tr.	Sto.	8tr.	8	gir.	Btr.	8tr.	Spreu Btr.	8tr.	Bfb .	8tr.	\$10 .
61		2257	10000		_		80	3200	3800	4000	4000	_	_	_	_
		_	_		—	-	<u> </u>	-	-	_	_	11	30	3	50
_	_	—		-	_		-				_	263		_	-
61		2257	10000	-		_	80	3200	3800	4000	4000	274	30	3	50
		1	_	-	-	_		_	100	_	, –	-	_	2	48
61			9846					3122	229 3	1220	3770	506		30	
		192	-				_		1200	1000	_	_	_	_	
	_	200		_		_	_	·	_	_	_		_	_	
	-	360		8	19	1		_	_	_			_		
61	_	753	9846	8	19	1	_	3122	3593	2220	8770	506	_	32	48
61	_	2257	10000		_	_	80	3200	3800	4000	4000	274	30	8	50
61	_	758	9846	8	19	1		3122	3593	2220	3770	506	-	32	48
		1504	_	_	_	_			_			231	70		
	_	<u> </u>	_	8	19	_	20	_			_		-	28	98

bestimmt; der Rest an Runkelrüben und Heu bleibt als vermutlicher Abgang insolge Einsweil im vorigen Jahre der Rübsenschlag mit Getreide bestellt worden war.

Der Futteretat setzt sich aus zwei Teilen zusammen. Der erste bavon (a) weist die täglich jedem Tiere zu verabreichende Futtermenge nach. Selbstverständlich muß dieselbe so ausgewählt werden, daß sie mit Rücksicht auf die in
der Wirtschaft selbst erzeugten Futtermittel sowie mit Rücksicht auf den zu erreichenden Zweck rationellen Grundsätzen entspricht. In dem nachstehend mitgeteilten Beispiele für die Ausstellung des täglichen Futteretats enthalten die
beiden ersten Rubriken die Angaben über die Zahl und Art der zu ernährenden
Tiere. Die dritte Rubrik weist den Zeitraum nach, während dessen die Winterfütterung dauert, und zwar nach Monat und Tag¹); die vierte Rubrik giebt die
Gesamtzahl der Tage für die Winterfütterung an. Die sibrigen Rubriken erklären
sich von selbst.

¹⁾ Tag und Monat sind durch Bruchzahlen bezeichnet; es soll also z. B. 1./10. bis 1./7. heißen, daß die angegebene Fütterung für die Periode vom 1. Oktober 1895 dis zum 1. Juli 1896 in Aussicht genommen ist.

Für bie Zeit bom 1. Oftober 1895 his 1. Justi 1896.

Cägliche futterration pro Stück.

15.	Öl. İudyen	.disp				63	3		1	
		.718		-		1	- 1	1		
4.	Hafer- strob	-dist	!	ಸ	4		1	1	21)	
		.318				1	1	1	1	
13.	Gerfte- ftrot	.disp		1	1	6	9	-		
		.x18.	`	,	1		_	-		
12.	Wiesen= heu	.diæ		!		4	9	က		
		.318.	<u>-</u>		<u> </u>		-	-	l	
=======================================	Rlee. heu	.ठाश		10	9	10		1	1	
		.318			1	-	_	- {		
10.	Runkel- rliben	.dier	 	_		30	55		03	
		.n8		-	1	.	1			
6	Lein. famen	.disk						71		
		.#8				1		1		
σċ	Erbsen	.disk					[*		
		. 11 8.		_			1	.	1	
7.	P afer	-d18F		10	∞				1	
		.#18		1	1	1	1	1	1	
6.	Gerfte	.disp		!			<u>က</u>	7,		
		. 11 8		<u> </u>	_					
5.	Roggen	.disp				!_			1	
	<u> </u>	.#B							_	
4.	r der Flittes in Sagen.	un C gaur		274	274	230	36	£ 74	244	
e.	Zeitraum ber Fütterung	pom		1/10,-1/7.	1/10.1/7.	15/10 1/6.	1/10.1/1.	1/101/7.	1/101/6.	
જ	Tiergattung.			Ackerpserbe	Rutsch- und Reitpserbe .	Kabe und Jungvieh	Mast-Rindvieß	Kälber	Schafe	
1.	ilazahl der Tiere.	(S		23	2	100	10	12	200	

1) Hiervon 1 Pfd. Haserstroß und 1 Pfd. Wintergetreidestroß.

Der in vorstehender Weise aufgestellte tägliche Futteretat hat nicht den Zweck, bindende Vorschriften für die Fütterung der einzelnen Tiere während der ganzen Dauer der vorgesehenen Fütterungsperioden zu geben. Die Ernährung der Viehbestände wird vielmehr für die verschiedenen Perioden des Jahres und auch für die einzelnen Individuen innerhalb derfelben Gruppe öfters abweichen muffen. Der Futteretat soll lediglich dem Wirtschaftsbirigenten einen Anhalt dafür gemähren, wie er ungefähr zu füttern hat, um mit den verfügbaren Futtermitteln auszukommen und dabei gleichzeitig die vorhandenen Biehbestände zweckmäßig zu ernähren; ferner dafür, welche Futtermittel noch anzukaufen sind, womit dann gleichzeitig eine unentbehrliche Unterlage für den Geldetat gewonnen wird. Erweisen sich später Abweichungen von den im Etat bestimmten Futterrationen als erforderlich, so können dieselben vorgenommen werden, ohne die Gültigkeit und Bedeutung des Etats selbst zu beeinträchtigen. Der Wirtschaftsdirigent hat nur dafür Gorge zu tragen, daß durch jene Abweichungen kein vorzeitiger Mangel an Rauhfutter und Wurzelgewächsen eintritt und daß er die baren Mittel besitzt, um das außeretatsmäßig zu verabreichende Kraftfutter bezahlen zu können.

Die hier erörterten Anhaltspunkte für sein künftiges wirtschaftliches Verhalten vermag der Betriebsleiter allerdings erst vollständig zu gewinnen, nachdem er den zweiten, den summarischen Teil des Futteretats sertig gestellt hat. In diesem ist durch die Multiplikation der täglichen Futterration mit der Zahl der zu ernährenden Tiere sowie mit der Anzahl der Fütterungstage die jeder Tierzgruppe im ganzen darzureichende Futtermenge zu ermitteln; die Summierung der einzelnen vertikalen Kolumnen ergiebt dann das gesamte Ersordernis an den einzelnen Futtermitteln. Die gesundenen Summen stellen zugleich diesenigen Zahlen dar, welche in die dis dahin offen gelassene Position (3) der Ausgabe des Naturalienetats eingetragen werden müssen. Das Nähere ist aus der solgenden Tabelle ersichtlich.

Futter = Stat

für die Zeit vom 1. Oktober 1895 bis 1. Juli 1896. Summarische Jutter-Ration für die Dauer der angegebenen Fütterungsperioden.

Biel) = fal3	.ng	ဗ		15	11/2	11/3	ro	30	
	.dist	1	1	1	1		1		
Öls fuchen	.#8		1	460	46	1	1	909	
ner. Des und	.ताक्ष	90	98	-	03	1	1	96	
Commer. getreibe. stroh und Spreu	.#8	369	54	2070	55	1	1220	3769	
ter. ide. oh	-वांक	1		<u> </u>	ı	1	<u> </u>	1	
Winter- getreide	.ri8	1	1	İ	i	1	1220	1220	
en =	sgtp.	1	1		8	64			
Wicfen= heu	.#8	1	ı	920	55	86	1220	2393 84	
pen (ten	.वाक	80	02	1	<u> </u>	1		1	
Rteeven	.मध	739	<u>22</u>	5300	1	1		3192	
re :	este.		l	i			1	1	
Runkel. rilben	.#8	i	ì	0069	206	1	244 0	9846	
כנו	-dist	1		1	20	88		80	effet Bfd.
Lein. famen	318	I	I	1	6	33	i	43	oder 6.1 Scheffel 8 8 68 Pfd.
len .	.वांध			- 1	ı	44		44	effet Bfd.
Erbsen	.#8	l	ı	1	1	16	l	16	oder 21 Scheffel deffel 77 Pfd.
ı	.वांश	8	09					40	88 effel 1870.
Hafer	.31&	739	109	l	1	1	1	849	oder 1888 Espeffel & Pho.
e de la company	-dist	1	1	i	99	44	1	4	effel Bfd.
Gerste	.ri&	1	1	1	27	16	1	44	oder 77 Scheffel 57 Pfd.
Tiergattung		Acerpserbe	Rutsche und Reitpserde	Kuhe und Jungvieß		Kälber	Schafe	©umma	
tzahl der Tiere)	27	5	100	10	12	200	•	

Der lette der aufzustellenden Voranschläge ist der Geldetat. Derfelbe soll dem Wirtschaftsdirigenten eine Übersicht über die bis zum Schluß des Wirtschaftsjahres bezw. bis zum Beginn der neuen Ernte zu erzielenden baren Einsnahmen und zu leistenden baren Ausgaben gewähren. Der Einnahmeteil wird gewöhnlich aus nachstehenden Positionen sich zusammensetzen:

- 1. Raffenbestand zur Zeit der Aufstellung des Etats (1. Oftober).
- 2. Die noch rückständigen Ginnahmereste für bereits verkaufte Produkte.
- 3. Die aus dem Verkauf von Erzeugnissen des Ackerbaues bis zum 1. Juli künftigen Jahres noch zu erwartenden Einnahmen. Die Menge der zum Verkauf verfügbaren Feldprodukte ergiebt sich aus dem Abschluß des Naturalienetats; der Geldwert derfelben ist auf Grund der zur Zeit vorhandenen Marktpreise kestzusetzen, falls nicht eine bestimmte Vermutung dafür vorliegt, daß die letzteren sinken oder steigen werden.
- 4. Einnahmen aus dem Verkauf von Erzeugnissen der Viehhaltung. Die Menge derselben muß auf Grund des vorhandenen Viehbestandes, der Geldbetrag unter Berücksichtigung der herrschenden Preise sowie unter Berücksichtigung des in den Vorjahren aus der Viehzucht erzielten Erlöses festgestellt werden.
 - 5. Einnahmen aus technischen Rebengewerben.
 - 6. Bare Gefälle und fonftige Ginnahmen.

Der Ausgabeteil des Geldetats hat sämtliche baren Auslagen namhaft zu machen, welche voraussichtlich bis zum Schlusse des Wirtschaftsjahres noch zu leisten sind. Dieselben setzen sich im wesentlichen aus nachstehenden Positionen zusammen.

- 1. Saatgetreide und Sämereien.
- 2. Futtermittel.

Die Menge der für 1 und 2 anzuschaffenden Produkte ergiebt sich aus dem Abschluß des Naturalienetats; die Geldwertsberechnung ist nach den zu Position 3 der Einnahme ausgesprochenen Grundsätzen durchzuführen.

- 3. Für Rut= und Brennholz.
- 4. Für Gehalt und Löhne.
- 5. Für Anschaffung und Unterhaltung von Wirtschaftsgeräten.
- 6. Allgemeine Wirtschaftskosten, wie z. B. Büreaukosten, Steuern, sonstige Abgaben und Lasten, Versicherungsbeiträge.
- 7. Aufwand für etwaige technische Nebengewerbe, soweit derselbe nicht bereits in einer der früheren Positionen mit inbegriffen sein sollte.
 - 8. Bare Auslagen zur Unterhaltung der Wirtschaftsgebäude.
- 9. Rückständige Zahlungen für bereits empfangene Lieferungen oder Leistungen.
 - 10. Unvorhergesehene Ausgaben und Insgemein.

Die Geldwertsermittelung für die Positionen 3 bis 8 geschieht am einfachsten auf Grund der durchschnittlichen Ausgaben zu den gleichen Zwecken während der

letztvergangenen Jahre. Dabei hat man freilich die besonderen Verhältnisse des laufenden Jahres zu berücksichtigen und hiernach die einzustellende Summe höher oder niedriger wie den ermittelten Durchschnitt zu normieren.

In dem abschließenden Teil des Stats sind die Ausgaben von den Sinsnahmen abzuziehen; der verbleibende Rest muß genügen, um den persönlichen Lebensunterhalt des Wirtschaftsdirigenten zu decken und um demselben zu ermögslichen, daß er seinen sonstigen, ihm obliegenden Verpflichtungen nachkomme. Zu den letzteren wird in der Regel die Zahlung von Zinsen gehören.

Zur Verdeutlichung der hier gemachten Darlegungen folgt nachstehend das ausgeführte Beispiel eines Geldetats, welches sich an die bereits früher mitzgeteilten Boranschläge genau anschließt.

Gelbetat für die Zeit vom 1. Oktober 1895 bis 1. Juli 1896.
A. Einnahme.

A. Ethnuyme.		
	Gelbl M.	betrag Pfg.
I. Rassenbestand am 1. Oftober 1895	1100	50
II. Ausstehende Einnahmereste	310	
III. Erlös aus Acterbauerzeugnissen.		
1. 1150 Schfl. Weizen à 7,5 M = 8625,00 M.		
2. 966 - Roggen - 5 _m = 4830 _{r00} -		
3. 101 - Gerste - 4,3 = 454,50 -		
4. 81 - Erbsen - 6,		
5. 1500 - Kartoffeln - 1,3 = 2250,00 -	_ 16645	50
IV. Erlös aus ber Rindviehhaltung.		
1. Aus Milch für 9 Monate à 600 M = 5400 M.		
• •		•
2. Aus verkauften älteren Kühen und aus Jungvieh = 2700		
3. Aus verkauften 10 Mastieren = 3600		
4. Aus verkauften Kälbern	_ 11900	_
V. Erlös aus ber Schafhaltung.		
1. Aus zu verkaufenden Schafen und Böcken = 3000 M.		
2. Aus zu verkaufender Wolle = 2700		
3. Aus Fellen = 50 -		
	_ 5750	
VI. Erlös aus ber Ziegelei.		
Für 150 mille Mauersteine à 35 M	5250	
VII. Erlös aus verpachteten 2 ha Kartoffelland à 100	200	
VIII. Berschiedene kleine Einnahmen	500	_
Out amount Girmohm	10 41 656	m

B. Ausgabe.

B. Ausgave.		
	Gelbbe	•
	M.	Pfg.
1. Für Saatgetreide und Sämereien.		
1. Für 8, 3tr. Rottleesaat à 70 M = 574 M.		
2. Für 20 Pfd. Runkelsaat - 70 Pfg = 14 -		
2. The 20 plo. dennitifact > 10 plg	588	
	000	
II. Für Futtermittel.		
1. Kür 232 Ztr. Ölfuchen à 9 M = 2088,00 M.		
2. Für 516 Scheffel Hafer - 3,5 = 1806,000 -		
3. Fir 29 3tr. Biehsalz = 3,00 = = 87,00 =	3981	
	9901	
111. Für Rute und Brennholz.		
1. Für Nutholz bezw. Bauholz = 550 M.		
2. Für Brennholz zur Haushaltung = 360 -		
3. Für Brennmaterial zur Ziegelei = 1500 .	2410	
	7220	
IV. An Gehalt und Löhnen (für 3/4 Jahre).		
1. Für den Wirtschaftsinspektor 450 M.		
2. Für das Gesinde		
3. Für die Gutstagelöhner und freien Arbeiter 2400 -		
4. Akfordsohn dem Ziegler		
T. Attototogic och Siegiet	7950	
	9990	
V. Für Anschaffung und Unterhaltung v. Wirtschaftsgeräten	2320	_
VI. Allgemeine Wirtschaftskosten.		
1. Grundsteuer, Kommunassasten u. f. w 1100 D.		
2. Feuerversicherungsbeiträge		
3. Hagelversicherungsbeiträge 240 -		
4. Büreauaufwand	0100	
	2180	
VII. Bare Auslagen zur Unterhaltung der Gebäude	500	
VIII. Rest - Ausgaben für empfangene Lieferungen ober		
Leistungen	2070	
IX. Unvorhergesehene Ausgaben und Insgemein.		
1. Zur Deckung außerordentlicher Bedürfnisse 1500 M.		
2. Für Arzt und Apotheke		
3. Für Kolonialwaren u. s. w 630 •	0.400	
	2430	
Zusammen Ausgabe 2	4429	
C. Abjaluğ.		•
• • •		
Die voraussichtliche Einnahme beträgt 41656 M.		
Die voraussichtliche Ausgabe beträgt 24 429 -		
Folglich beträgt der vermutlich zu erzielende Überschuß 17227 M.		
Charling accorde are accommend in constinct marinable we me.		

Dieser Überschuß weist nicht etwa den zu erwartenden Reinertrag der Sutswirtschaft nach i); er giebt dem Wirtschaftsdirigenten vielmehr lediglich diesenige Geldsumme an, welche ihm nach Abzug der eigentlichen Betriebskosten zu sonstigen Zwecken vermutlich noch verfügbar bleibt. Die ungefähre Höhe des zu erwartenden - Überschusses im voraus zu kennen, ist für jeden Wirtschaftsdirigenten von großer Wichtigkeit; denn durch dieselbe müssen die für Leitung des Betriebes erforderlichen Maßregeln in hohem Grade beeinflußt werden.

Die Anfertigung der hier besprochenen Boranschläge ist für eine geregelte und konsequente Betriebsleitung gewissermaßen notwendig. Durch das Resultat der= selben wird die Art der Benutzung und Bestellung des Ackerlandes, desgleichen die Richtung und der Umfang der Nutviehhaltung, wenn auch nicht im großen und ganzen, so boch in ihren Einzelheiten jedes Jahr neu bestimmt. Dhne folche Boranschläge vermag der Wirtschaftsdirigent nur schwer zu einer sicheren Über= zeugung darüber zu gelangen, wie viel Bieh er während bes Winters angemessen ernähren kann; ob er Aussicht hat, die Bestellungsarbeiten auf dem Acker recht= zeitig zu vollenden; wie weit seine Einnahmen reichen, um die notwendigen oder doch wünschenswerten Ausgaben zu bestreiten u. f. w. Die Voranschläge muffen die Richtschnur und den Leitstern für die im neuen Jahre inne zu haltende Betriebsweise darbieten; sie repräsentieren den für das betreffende Jahr maggebenden Wirtschaftsplan. Wenn viele Landwirte dieselben nicht anfertigen, so liegt dies gewöhnlich nur an der Unbekanntschaft mit der Sache und an der baraus sich ergebenden Überschätzung ihrer Schwierigkeit. Letztere ist aber höchstens bei der erstmaligen Aufstellung vorhanden und ist nur in dem Mangel an Übung begründet. Schon bei der zweiten Anfertigung von Voranschlägen wird der Betriebsleiter erkennen, dag dieselbe nicht mit erheblichem Aufwand an Zeit und Mühe verknüpft Besonders für jüngere Wirtschaftsdirigenten oder auch für ältere, welche aber ihre dermalige Wirtschaft noch nicht feit langer Zeit inne haben, sind jene Etatsaufstellungen fast unentbehrlich.

Zur Kontrolle über den regelmäßigen Gang des Betriebes gehört endlich noch die im Laufe jedes Jahres mindestens einmal abzuhaltende Revision über die Betriebsmittel: Grund und Boden, Gebäude, totes und lebendes Insventar, Vorräte.

Die Grenzen und Wege des Gutes sind jährlich einmal zu begehen, um festzustellen, ob die Grenzen noch unverletzt, ob die Grenzmarken noch erkennbar sind, sowie ob Wege und Gräben in gutem Stande sich befinden und ob von den für die Wege notwendigen Bäumen keiner fehlt oder schadhaft ist. Die vorsgefundenen Mängel sind zu notieren, damit sie bei nächster Gelegenheit beseitigt werden können.

Desgleichen muffen die Wirtschaftsgebäude alljährlich durchgegangen und

¹⁾ Über die Feststellung des Reinertrages vgl. den folgenden Abschnitt.

baraushin untersucht werden, ob und welche Baumängel vorhanden sind und in wie weit eine Abhilse derselben dringend geboten erscheint. Da die Unterhaltungsstosten für die Gebäude bei den Wirtschaftsausgaben stark ins Gewicht fallen, so müssen dieselben möglichst gleichmäßig auf die einzelnen Jahre verteilt werden. Ein Hauptzweck der jährlichen Gebäuderevision besteht nun darin, die erforderslichen Unterlagen zu gewinnen, um für das kommende Jahr einen genauen Plan bezüglich der vorzunehmenden Baureparaturen ausstellen zu können; ohne einen solchen kann es leicht eintreten, daß entweder dringende Bauaussührungen untersbleiben oder daß die Wirtschaftskasse zu sehr belastet wird.

Sowohl die Revision der Grenzen und Wege wie diejenige der Baulichkeiten, wozu auch Zäune, Brücken u. s. w. gehören, findet am besten bei Beginn des Frühjahres statt. Denn durch die Einflüsse der winterlichen Witterung werden häusig Beschädigungen herbeigeführt, welche erst nach dem Aushören des Frostes erkennbar werden; ferner können Reparaturen an Gräben, Wegen und namentlich an Gebäuden in der Regel nur bei frostsreiem Wetter, also in der Zeit vom Frühjahre die zum Herbste, vorgenommen werden. Soll die rechtzeitige Vollendung derselben gesichert erscheinen, so muß man gleich nach Ablauf des Winters einen klaren Überblick über die im Laufe des Sommers zu bewältigenden Arbeiten zu gewinnen suchen.

Besonders zeitraubend, aber auch besonders notwendig ist die Revision des toten Inventars. Bei diesem handelt es sich um eine große Zahl einzelner größerer und kleinerer Maschinen und Geräte, welche in den verschiedensten Teilen der Wirtschaft zerstreut sich befinden. In ihnen zusammen steckt ein erheblicher Geldwert und ihre Unterhaltung bezw. Ergänzung erfordert jährlich einen bedeuten-Gerade infolge der großen Zahl wie der örtlichen Zerstreuung den Aufwand. der Maschinen und Geräte kommen dieselben leicht abhanden oder werden durch unachtsame Behandlung in ihrer Gebrauchsfähigkeit beeinträchtigt. Wirtschaft befindlichen Tagelöhner und Gesindepersonen, welchen die Benutzung oder Aufbewahrung von Geräten anvertraut ist, mussen durchaus wissen, daß eine jährliche Revision derselben stattfindet, bei welcher etwaige Unregelmäßigkeiten zu Tage kommen; anderenfalls geht durch Diebstahl oder Nachlässigkeit viel verloren. Eine genaue Revision des toten Inventars kann nur auf Grund eines vollständigen Berzeichnisses über dasselbe durchgeführt werden; ein solches ist auch aus anderen Rücksichten für jede Wirtschaft unerläßlich!). Die Kontrolle hat sich auf jedes in dem Berzeichnisse aufgeführte Stud zu erstreden; es nuß festgestellt werden, ob die namhaft gemachten Geräte und Maschinen vollständig vorhanden und in gutem Zustande befindlich sind. Die fehlenden Stücke sind in dem Verzeichnisse ab-

¹⁾ Bgl. hierüber von der Goltz, landwirtschaftliche Buchführung, 7. Aufl. S. 9 und das Formular Nr. 6 auf S. 133. Der folgende Abschnitt des vorliegenden Buches enthält ebenfalls ein Formular für das Verzeichnis des toten Inventars.

zuschreiben; dabei barf aber die Ermittelung nicht unterbleiben, ob das Fehlen auf einer gerechtfertigten Ursache oder auf einer Berschuldung irgend jemandes beruht, und danach ist das weiter Erforderliche zu veranlassen. Desgleichen muffen Hierbei wird es sich unbrauchbar gewordene Geräte zur Abschreibung gelangen. von selbst ergeben, in wie weit die Anschaffung oder Anfertigung neuer Geräte als Erfatz für die abgängig gewordenen in Aussicht zu nehmen ist. Die Art und Zahl der neu zu beschaffenden Geräte müssen sofort bei der Revision schriftlich festgestellt werden. Letztere wird ferner zu Tage bringen, in wie weit Reparaturen an Geräten und Maschinen notwendig sind; namentlich solche, welche nicht an Ort und Stelle, sondern nur in der Stadt ausgeführt werden können und deshalb längere Zeit in Anspruch nehmen. Die Ausführung solcher ist sofort anzuordnen, damit die betreffenden Maschinen im Gebrauchsfalle auch wirklich in Thätigkeit gesetzt werden können. Mit der Revision des toten Inventars verbindet man zweckmäßigerweise eine Wertabschätzung desselben. Jedes gut angelegte Berzeichnis über das tote Inventar muß gleichzeitig die Wertangabe über die einzelnen Stücke sowie über die Gefamtheit des Inventars enthalten. Bei der jährlichen Revision sind daher nur die stattgehabten Wertsveränderungen einzutragen, welche infolge von Abschreibungen, Abnutung oder umgekehrt infolge von Neuanschaffungen oder Reparaturen stattgefunden haben.

Sehr viel einfacher gestaltet sich die Revision des lebenden Inventars. Denn hier handelt es sich um verhältnismäßig wenige Gruppen von Individuen, welche zudem auf einige eng begrenzte Ortlichkeiten konzentriert sind. Auf Grund des Verzeichnisses über das lebende Inventar find die einzelnen Stude Großvieh durchzugehen und es ist festzustellen, ob diese sämtlich vorhanden sind; bei dem Rleinvieh genügt die Feststellung der summarischen Zahl der in jeder Gruppe (Böcke, Hammel, Lämmer, Säue, Ferkel u. f. w.) vorhandenen Individuen. Findet sich ein Widerspruch zwischen den Angaben des Verzeichnisses und dem thatsächlichen Befunde, so ist dieser aufzuklären und das Verzeichnis erforderlichen Falles zu berichtigen. Zu der notwendigen Berichtigung gehört auch, daß man die Beränderungen, welche in Bezug auf Alter, Geschlecht oder Berwendungszweck bei einzelnen Individuen im Laufe des Jahres stattgefunden haben, in dem Inventarienverzeichnisse zum Ausdruck bringt 1). Mit der Revision des lebenden Inventars ist wie mit der des toten eine Wertsabschätzung zu verbinden. Refultat derselben wird als Regel für die noch in jugendlichem Alter befindlichen Tiere eine Wertssteigerung, für die in höherem Alter stehenden dagegen eine Wertsverminderung ergeben 2).

¹⁾ Die Kälber und Lämmer des vorigen Berzeichnisses sind also unter das Jungvieh bezw. unter die ein- und zweijährigen Schafe, die behufs Mästung ausrangierten Milchkühe unter das Mastvieh, die kastrierten Bullen, Böcke oder Eber unter die Ochsen, Hammel und Kastraten zu versetzen.

²⁾ Bgl. über die Anlage und Führung des Berzeichnisses des lebenden Inventars

Endlich muß jährlich eine Revision der in der Wirtschaft vorhandenen Bor= räte an Getreide, Sämereien, Futtermitteln, Nutz= und Brennholz oder an sonstiger. Beständen sowie eine Vergleichung des gewonnenen Resultates mit den Angaben der Wirtschaftsbücher stattfinden. Diese Revision ist nötig zur Kontrolle und Rechtsertigung der mit der Aufsicht über die Vorräte betrauten Beamten oder sonstigen Personen; dann aber auch, um das unvermeidlich infolge von Einstrocknen, Verstäuben u. s. w. sich ergebende Minus an Vorräten gegenüber den Zahlen der Wirtschaftsbücher genau feststellen zu können. Mit der Revision wird zweckmäßigerweise eine Abschätzung des Geldwertes der vorhandenen Vorräte versbunden.

Eine Revision der Kasse, also des Vorrates an barem Gelde, und eine Vergleichung des gefundenen Resultates mit den Kassenbüchern hat jährlich nicht nur einmal, sondern wiederholt stattzusinden.

Die jährliche Kontrolle über das tote und lebende Inventar sowie über die Vorräte wird am zweckmäßigsten bei Beginn des neuen Wirtschaftsjahres vorgenommen. Will der Betriebsleiter den Reinertrag eines Betriebsjahres ermitteln, dann muß er auch den Geldwert von dem toten und lebenden Inventar sowie von den Vorräten am Anfange des Jahres mit dem Geldwerte der nämlichen Gegenzstände am Schlusse desselben vergleichen. Hierzu ist aber eine jedesmalige Abzschätzung nötig. Da sich nun eine derartige Wertsermittelung sehr einsach mit der oben geschilderten Revision vereinigen läßt und letztere an keinen bestimmten Jahresabschnitt gebunden ist, so ergiebt es sich gewissermaßen von selbst, daß man die Revision auf diesenige Zeit verlegt, welche für die Wertsabschätzung durch die Umstände notwendig erfordert wird.

c. Die Rontrolle über ben Erfolg des Betriebes.

Die Aufgabe des Wirtschaftsdirigenten ist damit nicht erschöpft, daß er den Betrieb leitet und für dessen regelmäßigen Fortgang Sorge trägt. Er muß vielmehr außerdem durch geeignete Maßregeln sich darüber Gewißheit verschaffen, ob die materiellen Resultate des Betriebes, nach dessen einzelnen Zweigen wie im ganzen, den berechtigten Erwartungen und den aufgewendeten Mitteln entsprechen. Denn über die Zweckmäßigkeit der Organisation einer Wirtschaft und über die Angemessenheit ihrer Leitung kann man erst ein zutreffendes Urteil fällen, wenn der Erfolg abgeschlossen vorliegt. Jeder Wirtschaftsdirigent muß daher den Wunsch haben, seine bisherige Wirksamkeit durch eine genaue Prüsung der erzielten Ergebnisse einer Selbstkritik zu unterwerfen. Die unentbehrliche Grundslage für solche Prüsung bildet die Buchführung. Mag letztere außerdem auch noch andere Aufgaben erfüllen, so liegt doch, genau betrachtet, ihre Hauptbedeutung

von der Golt, landwirtschaftliche Buchführung, 7. Aufl. S. 8 und Tabelle 5 auf S. 132; ferner die im folgenden Abschnitte (c) des vorliegenden Buches mitgeteilten Formulare Nr. 4 a bis c und Nr. 5.

darin, daß sie es dem Betriebsleiter ermöglicht, über die Resultate seiner bisherigen wirtschaftlichen Thätigkeit einen sicheren, zahlenmäßigen Aufschluß und damit gleichseitig feste Anhaltspunkte für seine künftige Berufsausübung zu gewinnen.

Eine regelmäßige, ausreichende Buchführung bildet eins der notwendigsten Erfordernisse für eine geordnete und wirksame Betriebsleitung. Man unter= scheibet zwischen einer einfachen und einer doppelten Buchhaltung 1). beschränkt sich darauf, die wichtigsten in der Wirtschaft vorgekommenen Ereignisse schriftlich und, soweit solches möglich, auch zahlenmäßig zu fixieren und aus ben gemachten Aufzeichnungen am Schlusse des Jahres das Gesamtresultat zu ziehen. Sie zerfällt in eine Reihe von einzelnen Büchern, Registern oder Tabellen, welche hauptsächlich dazu bestimmt sind, über die in der Wirtschaft vorhandenen stehenden und umlaufenden Betriebsmittel sowie über die mit denselben im Laufe des Jahres stattgehabten Beränderungen Aufschluß zu geben. Die einfache Buchführung hat also z. B. die jeweiligen Bestände, ferner die vorgekommenen Einnahmen und Ausgaben an barem Gelde, an totem und lebendem Inventar, an Ernteerzeugnissen, an Vorräten von Futtermitteln, Getreide, Dungstoffen, Brennmaterial u. s. w. nachzuweisen. Damit bietet sie gleichzeitig das Material, um am Schlusse des Jahres eine Übersicht und ein Urteil über das Gefamtergebnis der Wirtschaft zu gewinnen. Bur doppelten Buchführung sind die gleichen Register notwendig wie zu der einfachen. Bei jener kommt aber noch ein sogenanntes Hauptbuch hinzu, in welchem die gemachten Aufwendungen wie die erzielten Erträge auf die verschiedenen Betriebszweige verteilt werden, so daß auch die Rentabilität der letzteren klar zu Tage tritt. Über den Wert der doppelten Buchhaltung und über beren zweckmäßigste Einrichtung ist von Thaers Zeiten an bis zur Gegenwart viel gestritten worden. Ein näheres Eingehen auf die obwaltenden Meinungsverschiedenheiten würde hier nicht am Platze sein. Bisher ist jedenfalls der Beweis noch nicht erbracht worden, daß die doppelte Buchhaltung nicht die Möglichkeit gewährt, in erheblich genauerer Weise, als die einfache Buchführung solches vermag, das Resultat des wirtschaftlichen Betriebes festzustellen. Die Bedenken gegen die Zweckmäßigkeit der doppelten Buchhaltung lassen sich, im Grunde genommen, darauf zurückführen, daß man an dieselbe Ansprüche erhebt, welche überhaupt keine landwirtschaftliche Rechnungsführung zu erfüllen vermag. Da dieselbe es großenteils mit Wegenständen zu thun hat, beren Weldwert mit abfoluter Sicherheit nicht festgestellt, sondern bloß schätzungsweise ermittelt werden kann, so haben

¹⁾ Es ist nicht Aufgabe der Betriebslehre, eine aussührliche Anweisung über die Handhabung einer guten landwirtschaftlichen Buchhaltung zu gewähren. Hier sollen deshalb auch bloß die wichtigsten Grundsätze und Einrichtungen derselben kurz angegeben werden. Im übrigen wird verwiesen auf: Pohl, Handbuch der landwirtschaftlichen Rechnungsführung (2. Aufl. 1894) und von der Goltz, landwirtschaftliche Buchführung, 7. Aufl. (Berlin 1892).

ihre Resultate nach manchen Beziehungen hin auch nur eine relative Richtigkeit. Dieselben sind aber genau und zuverlässig genug, um dem praktischen Landwirte für den bestimmt vorliegenden Fall sehr wichtige Aufschlüsse und Fingerzeige bezüglich der in Zukunft zu ergreisenden wirtschaftlichen Maßregeln zu gewähren. Die doppelte Buchhaltung kann zwar als kein unentbehrliches Erfordernis, wohl aber als ein zweckmäßiges Unterstützungsmittel für eine geordnete Betriebsleitung betrachtet werden.

Der einfachen Buchführung dagegen ist der Charakter der Unentbehrlichsteit ohne jeden Zweifel zuzusprechen. Die wichtigen Register derselben, von denen wenigstens in größeren Wirtschaften keins fehlen sollte, sind folgende:

- 1. das Tagebuch;
- 2. Rassenbuch;
- 3. = Naturalienbuch (Speicher=Register);
- 4. die Biehftanderegifter;
- 5. das Berzeichnis des lebenden Inventars;
- 6. = = = toten = ;
- 7. = Tagelohnregister;
- 8. = Lohn= und Deputatregister;
- 9. = Bestellunge- und Ernteregister;
- 10. = Düngerausfuhrregister;
- 11. die Bücher über etwa vorhandene technische Nebengewerbe.
- 1. Das Tagebuch. In dem Tagebuche sind diejenigen Vorkommnisse kurz anzugeben, welche an jedem Tage in- oder außerhalb der Wirtschaft sich ereignet haben und dabei für die letztere eine Wichtigkeit besitzen: die Witterungsverhält= nisse, die stattgehabten Hand= und Gespannarbeiten, die zur Eintragung in die übrigen Wirtschaftsbücher bestimmten Ereignisse, wie z. B. An= und Verkäuse, Geburten und Todesfälle innerhalb der Viehbestände, gemachte bare Einnahmen oder Ausgaben u. s. w. 1).

¹⁾ Zur besseren Berbeutlichung lasse ich den besprochenen einzelnen Büchern oder Registern ausgefüllte Formulare im Texte folgen; dieselben sind sämtlich den in meiner landwirtschaftlichen Buchführung enthaltenen Formularen nachgebildet.

1. **Lagebuch.** Montag, den 4. Mai 1895.

Witterung	Borgenommene Arbeiten	Bemerkungen				
Barometer. Mrg. Witt. Ab. 27,6. 27,7. 27,8. Thermometer. Mrg. Witt. Ab. + 6. + 12. + 8. Wind SW.	A. Gespannarbeiten. Zur Hafersaat geeggt auf Hauptsschlag III. Dünger gesahren auf Schäsereisschlag II. B. Handarbeiten. Hafer und Klee gesäet auf Hauptsschlag III. Dünger gesaben und gestreut. Sräben gereinigt auf den Teichswiesen.	40 (Neu-) Schfl. Hafer 3 3tr. Rottlee- faat 3 3tr. Timothee- grassaat 20 Fuder Schafdung auf Schä- fereischlag II. gefahren. Ein Kuhtalb geboren von Nr. 16. Iwei Schweine vertauft an Fleischer Geltzenleuchter à 130 und 150 Mart.				

2. Das Kassenbuch, welches die Nachweisung über die gemachten baren Einnahmen und Ausgaben umfaßt, muß Rubriken enthalten für: a. das Datum der betr. Einnahme oder Ausgabe; b. die Nummer des dazu gehörigen Rechnungsbelages; c. die Bezeichnung des sachlichen Gegenstandes der Einnahme oder Ausgabe; d. des Geldbetrages; o. etwaige besondere Bemerkungen.

Das Kassenbuch ist in Einnahme wie Ausgabe monatlich zu summieren und durch Abzug der letzteren von der ersteren der verbliebene Kassenbestand zu ermitteln.

2. Kaffenbuch für das Wirtschaftsjahr vom 1. Juli 1895 bis 1. Juli 1896.

a. Einnahme.

Lauf. Nr.	Dati Wonat		Nr. bes Be- lags	Nähere Bezeichnung der Einnahme	Ge beti M.		Bemerkungen
1.	Juli	23.	1.	Für 33 Schft. Rübsen à 10 M. von Berner	333		Gegen Quittung bar empfangen.
2.	*	29.	2.	Für 25 Stück Hammel à 18 M. von Pahlke	45 0	—	300 M. kompensiert für 1 Ochsen. 150 M. bar gegen Quittung.

b. Uusgabe.

Lauf. Nr.	Datı Wonat		Nr. des Be- lags	Nähere Bezeichnung der Ausgabe	Ge betr W.		Bemerkungen
1.	Juli	24.	1.	An Pahlke für 1 Ochsen	300	_	Rompensiert gegen ver- faufte Hammel.
2.	*	31.	2.	An Eckert in Berlin für einen Rübenschneiber	120	-	Per Post abgesendet den 31/7. 95.

3. Das Naturalienbuch enthält die Rechnung über die in der Wirtschaft eingenommenen und ausgegebenen Vorräte an Getreide, sonstigen Körnerfrüchten, Futtermitteln, Brennmaterialien, Nutholz u. s. w. Dasselbe heißt auch wohl Speicherregister oder Scheunen- und Bodenregister. Für die Körnersfrüchte aller Art und die Futtermittel sind andere Formulare anzuwenden, als für Brennmaterialien und Nutholz. In größeren Wirtschaften ist über jede Körnersfrucht besonders Rechnung zu führen, weil sonst das Naturalienbuch zu kompliziert und zu wenig übersichtlich wird. Die einzelnen Naturalienrechnungen müssen jeden Monat abgeschlossen d. h. die stattgehabte Ausgabe von der Einnahme abgezogen werden, damit der verbliebene Bestand festgestellt wird. Denn der Bestriebsleiter muß jederzeit genau wissen oder doch schnell ermitteln können, über

welche Mengen an Körnern, Futternitteln u. s. w. er zu verfügen hat. Auch behufs Kontrolle der Speicherverwaltung ist der monatliche Abschluß der Naturalienrechnungen notwendig. Dieselben bilden in ihrer Gesamtheit den bei weitem umfassendsten, über auch, abgesehen von dem Kassenbuch, den unentbehrlichsten Bestandteil der ganzen landwirtschaftlichen Buchführung.

3. Naturalienbuch.

a. Rechnung über Getreide, sonstige Körnerfrüchte und futtermittel.
Speziell über Roggen.

Einnahme. Monat Oktober 1895.

Lauf. Nr.	Tag ber Ein-	Nähere	Überhein ein genom	#	Erbroschen oder geerntet		Erf	auft	Sonstige Ein- nahme		Bemer-
git.	nahme	Bezeichnung	CAR.	Liter	edf.	Liter	Schff.	Liter	उक्∏.	Siter	tangen
1. 2. 3.	1. 6. 25.	Bestand am 1. Oktb. Erdroschen um ¹ / ₁₅ Erkauft	12 70 50	45 10 —	70 —	10 —	_ _ 50				à 5 M. pr. Schfl.
	(Summa der Einnahme Summa der Ausgabe	133 69	5 24	70	10	50	_			
		Bleibt ult. Oftb.	63	31							

Ausgabe. Monat Oktober 1895.

						Π.	nt T			Bu	r Fütt	erung	non		<u> </u>
Lauf. Vr.	Tag ber Aus-	Nähere Bezeichnung	Überhaupt	ausgegeben			verlageriogn	Zur Saat	Als Depu- tat	Pferden	Rindbieh	Schafen	Schweis nen	Sonstige Ausgaben	Bemerkungen
	gabe		தகி ர்.	Liter	Octor.	ेक्री.	Liter	Cife.	Ochfi. Liter	Siter	Ochff. Liter	City City	Echfi. Liter	Schft.	SX SX
1.	6.	Drescherlohn .	4	34		4	34		- -	_ _				_ _	
2.	1-31.	Bu Futter	6 0	4 0	-	-		 -	 - -	30 —	25 —	 -	5 40	 -	}
3.	31.	Deputat des	}												
		Schäfers	3	-	-	-			3 -	 - -			 	- i-	
4.	31.	Speicherminus	1		 -	-[-			 - ¦-	- -	- -		 	1 1 -	
(Summa der Ausgabe			24	;_	4	34	- -	3 -	30,—	25 —	<u> -</u> -	5 40	1 -	

	≈ % : -	<u> </u>			æ	ţo	<u>-</u>	•		Laufende 3	Rummer			
	1-81. 1-81. 1 81.				ţē	Ģ.	-			Eag	?	_		
Summa ber Ausgabe	Ausgabe. In der Saushaltung	Bleibt ult. Oktober	Summa ber Ausgabe	Summa ber Einnahme	Ertauft von Bacher		Bestand am 1. Ottober	Einnahme.		per	Nähere Bezeichnung			
10	1 1 10	88	70	85	1	80	8			Rloben	<u> </u>	$\overline{ }$		
1	111	86	!	80	1	1	80		38	Anüppel	Hartes Holz	8		
1	1	1	!	1	1	١	1		aum	Stock	6	renni		
10	1 , 10	81	100	88	1	1	8		Maum Meter	Aloben	. #	bolg,		
<u>i</u>	1 1 1	18	1	18	1	18	Į _		••	Rniippel	Weiches Holy	Brennhold, Torf		
4	! 1 ,,,,	86	14	90	1	1	8			Stod	<u> </u>	unb		
<u> </u>		1		1			1			urchforstung	sholz			
8	1 1 00	17	အ	90	1	1	80		अस्तर	Torf		Rohlen		
œ	1 00 1	60	œ	10	10	1	1		8tr.	Steinkohler	1			
	1 1 1	18		18		ı	18		G	idjen	- 6			
1	1 1 1			1	1	<u> </u>	1		· —	irten	Stämme			
1	1 1 1	- 38		32		12	8		E	annen		li		
	1 1 1	_		 		<u> </u>	1_		' }		<u> </u>	3		
-	i			-	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		• —	atten	-	Rubhold		
6	611	4	6_	50	-	<u> </u>	50 -		¹ ——	irteustangen	-i 🏗	610		
-		-		<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	iefernstanger	P			
<u> </u>	'	-		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>				!			
1	<u>- </u>	ယ	н	4	1	1	~		Meter	Schirrhol				
					30./10. 95.	Bezahlt am			Bemertungen					

b. Holz-, Kohlen- und Corfrechnung. Monat Okober 1895.

4. Die Biehstandsregister sollen Aufschluß geben über die Bestände der einzelnen Nutz- und Zugviehgattungen, sowie über die darin stattgehabten Beränderungen durch Geburten und Todesfälle, durch Ankäuse und Berkäuse, durch Schlachten für die Haushaltung, durch Kastration u. s. w. Es müssen so viele besondere Biehstandsregister geführt werden, als Biehgattungen in der Wirtschaft vorhanden sind; demnach für größere Betriebe in der Regel solgende vier: a. die Pferderechnung; b. die Rindviehrechnung; c. die Schaswiehrechnung; d. die Schweinerechnung. Besondere Formulare sür diese vier Rechnungen können kaum entbehrt werden, weil in jeder derselben die erforderlichen Rubriken und deren Überschriften von einander abweichen. Auch die Biehstandsregister werden zweckmäßiger Weise jeden Monat abgeschlossen; es erleichtert dies ebenso den Überblick wie die Kontrolle.

Nachstehend folgen ausgefüllte Formulare für die Pferde-, Rindvieh- und Schafviehrechnung; ein solches für die Schweinerechnung ist fortgelassen, weil dasselbe mit dem für die Schafviehrechnung identisch sein kann, nur daß die vorhandenen Kolumnen andere Überschriften erhalten müssen.

4. Bichftands-Register.

a. Pferde-Aechnung. Monat März 1896.

	<u>ن</u> د.	Laufende Nummer
	÷ ;-	æag
Summa der Einnahme	Bestand am 1. März . Geboren	Rähere Bezeichnung ber Einnahme
1	1 1	Pengste % 2
) —4	-	Hengste Wallache Stuten Stuten
8	2	Wallache Stuten Sengste Wallache Wallache
1	1 1	Hengste
16	16	Ballache Stuten
20	20	Stuten 🕏
	1 1	3 jührige
1	1 1	2 jährige S
-		1 jährige
<u> </u>	H 10	diesjährige
<u></u> ဗ	ယ	3 jährige
—		2 jährige
. 8	1 %	1 jährige
	1 1	diesjährige
<u> </u>		3 jährige
ဃ	ပသ	2 jährige Q I jührige S
63	1 60	-
	1 60	diesjährige
56	55 1	Summa
•	von Nonila.	Bemerkungen

angants

Bestand ult. März per se.

b. Rindvieh. Rechnung.

Monat März 1896.

	Bemerkungen		von Nr. 12	
.Ge. boren	Käls ber	=41135	1 - 1	
) jg	& ~	-Nu&		
6 1	Küls ber	*duR		- - -
y u	8 3	•Nu&		-
Durch Berfetzung und Kastration erhalten	36	Rithe	! <u> </u>	
 rfety 111 (junge	ns](d)C		-
Be atio		noung		-
rch aftr	و ا	Stilbe		-
n Q	alte	naltha		-
		nollu&	<u>' </u>	-
	Käl: ber	gnp:		
	- 65	=ग्राहर		
ıft	junge	allis?		
Erfauft	ini	nshace		
නි	1	Kühe	1 1 1	
	alte	noldea adro	1 1 1	- - -
	8	nolds		-
i			8 1 1	-
		Summa	72 1 1 1	7 74
	Käl. ber	*9nB	1 - 1	_
	8	*Ilu&		
ıpt men	36	Rühe	6 14	7 14
ihaı 10m	junge	nsida		
Überhaupt eingenommen		nəyng	j ' '	
l eir	بو	9dü R	8 30	8 30
	aste	113/fpC	8	8
		nəyng		
	Rähere Bezeichnung		Einnahme Bestand am 1. März. Geboren	Summa der Einnahme
	Lag		1. 6.	_
1311	nmuse sdr	ganiei	∺ છ ં છે	_

fünf anzulegenden Hauptrubriken folgendermaßen aberichrieben werden: "Überhaupt ausgegeben", "Berkauft", "Geschachtet", "Gestorben", die Rindvieh-Rechnung ist im wesentlichen dasselbe Schema wie zur Einnahme verwendbar; uur mussen die Bezeichnung der Unterabteilungen bleibt dieselbe wie bei der Einnahme. "Bersetzt und kastriert"; die Zur Ausgabe für

c. Schafvieh. Monat

ıer				ü	berh	aupt	eing	enon	nmen	l		
Numm	Lag	Nähere		alte			un jähriç		\$2	imm	er	
Laufende Rummer		Bezeichnung -	Bicke	Mütter	Sammel	Böde	Matter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Summa
		Eimahme										
		Bestand am 1. Juni	8	236	30	20	124	5 0	47	83	3 0	628
1.	1.30.	Geboren	_	<u> </u>			_		13	84		177
2.	30.	Berfetzt	19	122	50	47	83	30	-			351
	•	Summa der Einnahme	27	358	80	67	207	80	140	167	30	1156
		ab Ausgabe	-	2	-	19	122	51	47	83	30	354
		bleibt ult. Juni	27	356	80	48	85	29	93	84		802

ner				üt	erh	aup	et au	ıøge	geb	en						¥e	rta	uft	_	- -	-
e Rummer	Tag	2009000		alte		1	- un ähri		£¤	mn	ier			alte			u u ähr		£ä	mu	ler •
Laufende		Bezeichnung	Böde	Mitter	Hammel	. apog	Mütter	Hammel	Bicke	Mütter	Hammel	Summa	Bode	Mütter	Hammel	Bide	Mütter	Hammel	Böcke	Matter	Sammel
1.	1.10.	Gestorben	_	2		_		1	_	_		3	_	_	_	_	-		_		
2.	30. Sun	Bersetzt	- -	2		<u> </u>	122 122	<u> </u> 	<u> </u>	1	1	351 354		· · -	<u> </u>	 		' <u> </u>	 	<u> </u>	

d. Someine.

Diese stimmt in allen Rubriken bei Einnahme und Ausgabe mit der Schafvieh-"Lämmer" heißen: "alte", "junge" und "Ferkel"; ebenso ist statt "Böcke", "Mütter"

Rechnung. Juni 1896.

			Œ	rtau	ft	· ·			3	durch		rfetzu einge			Rastr	ation	1		e= ren	
	alte			u1 ähri		£ä	mm	er		alte		1	un ähriç		8 6	imm	er			Bemer= fungen
Böde	Mütter	Hammel	Bicte	Mütter	Hammel	Böcke	Mütter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Böcke	Mütter	
	_		-	-	_	_		_	_		_	_		-	-			_	_	
_	-	-	-			-	-	-	-	_	_	-			—	-	-	93	84	
	-	_	-	-	_	_	-	_	19	122	50	47	83	30	_	-	-	_	<u> — </u>	

	(Sef	dyla	djte	t						G e	flor	ben					28	erfe	ţţt	unb	taj	trie	rt		
alte	1 2 j	ähr	- 1	89	imn	ner		alte	:	1. 2j	ähr		£ä	mm	ier		alte		1 2	= un jähri		£ä	mn	ner	Bemerkungen
Böcke Mütter Hammel	Bicke	Mütter	Hammel	Bide	Mütter	Hammel	Böcke	Mütter	Hammel	Bode	Mitter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Böde	Mütter	Hammel	Böde	Mitter	Hammel	Жеше
				_	_	 -		2	 			1	_						_ 19	_ 122	- 50	_ 47	- 83	30	
	<u> </u>	<u> </u> _	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	2	_	_		1	<u> </u>		_	<u> </u> _			19	122	50	47	83	30	

Rechnung.

Rechnung überein; nur muß es in den Überschriften statt "alte", "1- und Zjährige" und und "Hammel" zu setzen: "Eber", "Säue" "Kastraten".

5. Das Verzeichnis des lebenden Inventars muß am Anfange eines jeden Wirtschaftsjahres aufgestellt werden. In demselben sind die vorhandenen Stücke Großvieh unter Angabe des Alters, Geschlechtes, der besonderen Kennzeichen und des Geldwertes, einzeln aufzuführen. Bei dem Kleinvieh (Schafen und Schweinen) reicht die summarische Angabe der Stückzahl in den verschiedenen Gruppen (Mutterschafe, Böcke, Hammel u. s. w.) unter Hinzufügung des Wertes aus.

Die im Laufe des Jahres bei dem lebenden Inventar stattgehabten Zu= oder Abgänge sind spätestens am Schlusse desselben in dem Verzeichnis zu bemerken und ist dann gleichzeitig oder am Anfange des folgenden Wirtschaftsjahres eine neue Wertsabschätzung des gesamten lebenden Inventars vorzunehmen. (Vergl. auch S. 567.)

5, Verzeichnis des lebenden Inventars.

a. Pferde. Bestand am 1. Juli 1895.

Lau= fende Nr.	Ge- schlecht	Alter in Iahren	Nähere Beschreibung der Tiere	Wert in Wark	Bemer- fungen
			a. Kutsch- und Reitpferde.		
1.	Hengst	12	Sommerrappe mit großem Stern	550	Berlauft für 510 Mart
2.	Wallach	10	Fuchs, vorn weiß gefesselt	680	am 6.11.95
3.	Stute	6	Fuchs mit kleinem Stern, linker Hinter-		
			fuß weiß	600	
4-40.			β. Aderpferde.		
			(Folgt die Aufzählung und Beschreibung.)	13500	
41-57.			7. Fohlen.		
			(Folgt die Aufzählung und Beschreibung.)	3910	
			Summa	19240	

Zugang pro 1895/96.

ad a., \beta. und \gamma.

Ähnlich wie für die Pferde ist auch das Inventarienverzeichnis für die übrigen Tiersgattungen anzulegen; bei Schafen und Schweinen ist keine Aufzählung der einzelnen Individuen, sondern bloß eine solche der verschiedenen Klassen nötig, z. B. 150 alte Mutterschafe à 20 M. = 3000 M.

6. Das Verzeichnis des toten Inventars ist in ähnlicher Weise aufzustellen und zu behandeln wie das Verzeichnis des lebenden Inventars. Man trennt die Geräte und Maschinen nach ihrem Gebrauchszwecke in mehrere größere Gruppen und führt dann die in jeder Gruppe vorhandenen Inventariensstücke unter gleichzeitiger Angabe ihres Geldwertes auf. Die größeren Gegenstände werden einzeln namhaft gemacht und abgeschätzt, die kleineren und in mehreren Exemplaren vorhandenen dagegen summarisch. Alljährlich muß eine Revision und Neuabschätzung des toten Inventars und damit die Anfertigung eines neuen Verzeichnisses über dasselbe stattsinden (vgl. S. 566).

6. Verzeichnis des toten Inventars.

a. Hausgeräte.

Bestand am 1. Juli 1895.

Lauf. Rr.	Stückzahl	Nähere Beschreibung der Gegenstände	W.	ert Pfg.	Bemerkungen
1. 2.	12 10	Birkene Rohrstühle à 3 M	36 20	_	2 als verbraucht notiert bei der Revision am 15/8. 96.
1.	1	Summa des Wertes Zugang pro 1895/96. Küchenschrank	15		Gekauft in ber Auktion am 3/8. 95.

Ebenso wie bei den Hausgeräten erfolgt die Aufzählung und Spezifizierung bei den Abrigen Kategorieen von Geräten; es werden dies wesentlich folgende sein:

- h. Allgemeine Wirtschaftsgeräte; e. Geräte für bas Gestüt;
- c. Geräte für die Zugpferde; f. - die Kuhhaltung;
- d. = Zugochsen; g. - Schafhaltung;
 - h. Geräte für die Schweinehaltung.

7. Das Tagelohn-Register liefert die Nachweisung über die an jedem Tage in der Wirtschaft beschäftigt gewesenen Tagelöhner unter Angabe des densselben zustehenden oder gezahlten Lohnes. Dasselbe ist für jede Woche besonders anzusertigen und abzuschließen, so daß der für jede Woche entrichtete Gesamtslohn in einer einzigen Summe ersichtlich wird; am Ende des Jahres läßt sich dann durch Addition der Wochensummen der Gesamtbetrag des während des ganzen Wirtschaftsjahres gezahlten Tagelohnes ohne große Nühe feststellen.

7. Zagelohn = Regifter.

	m _{ama}	1895.		Bezo	eichn	ung	ber S	Eage		Summa	80	hn		rag es	E E
Lauf. Nr.	Name bes Arbeiters	Bezeich= nung der Woche	Sonntag	Montag	Dienstag	Mithood	Donnerstag	Freitag	Sonnabend	der Arbeits= tage		ro ag	23300		Bemerhingen
1. 2.	Karnahl G. Hinz u. s. w.	713. Fuli bo.	1/2	1	1	1	1	³ / ₄ 1	1	5 ¹ / ₁ 6 ¹ / ₂	1	20 10	- 6 7	30 15	
•		'	•	•	•	•	Bu	amn	ien S	Bochenlohn					

8. Das Lohn= und Deputat=Register giebt Aufschluß darüber: a) was die Gesindepersonen und Deputatisten jährlich an barem Lohn und Naturaldeputat erhalten follen; b) was sie davon erhalten haben und an welchen Tagen die Verabfolgung stattgefunden hat. Am Schlusse des Jahres ist der Gesamtbetrag jeder dieser beiden Positionen zu ermitteln und dabei sestzustellen, ob das "Soll erhalten" mit dem "Ist verabsolgt" übereinstimmt. Zu viel erhobene Kompetenzen sind in das nächstjährige Deputatregister an der Spitze der Rubrit "Ist verabsolgt", dagegen zu wenig gelieserte ebendaselbst an der Spitze der Rubrit "Soll erhalten" einzutragen.

8. Lohn= und Deputat = Register für bas Wirtschaftsjahr 1895/96.

	Bemers				•	
	Kar- toffeln	dnuist	1	1	İ	
	Sec toff	. 11 8	ł	∞	4 03	14
	Erbsen	Liter		1		1
	39	laffisch S	82	83	83 83	∞
	Gerfte	Liter	1	1		1
If verabfolgt		ी अतिश् तिरा	က	က	က က	12
beral	Roggen	Liter	දුද	l	1 1	25
3/1	3636	Joffsæ	4	4.	ব্য ব্য	16
	an Gehalt oder Lohn	-874	1	ı		1
	0 20 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	. SIZE	04	40	03	160
	ber be- ng	guz	-;	oi	28.	25 25
	Tag der Berab- folgung	.tonosŒ	3uli	Offbr.	Jan. April	Š
	r. efn	dnuist	-		1 1	1
	Kar- toffeln	.r18	1	16	16	
erhalten pro 1895/96.	len	Siter	1			1
189	Erbsen	Sárffel	Ì	∞	တ တ	1
pro	Gerfte	Liter	1		1 1	1
[ten	9	loffied Schrffel	i	12	122	
ertha	นอชิเ	Riter	25	1	සු සු	
©o⊈	Жоддеп	Jaffad@	4	12	16	
	Gehalt oder Lohn	-818°	I	1		1
i	Ge of series	.500	ı	160	160	1
	Rame und Charafter		Kämmerer M. Reste- deputat aus 1894/95	1895/96	Summa des Solls Summa des If	Zu wenig verabfolgt, welche als Restdeputat in das "Soll erhalten" pro 1896/97 zu übertragen sind.
<u>a</u>	ommuse odnojn	rz.	-i			Au ale erho urben

9. In dem Bestellungs = und Ernteregister soll nachgewiesen werden wie in dem betreffenden Wirtschaftsjahre das Ackerland benutzt, welche verschiedenen Früchte angebaut und welche Fläche für jede einzelne derselben verwendet wurde; ferner: in welcher Weise der Acker für die Bestellung vorbereitet, ob und wie start er gedüngt wurde, wann die Einsaat stattsand und wie groß die verbrauchte Saatmenge war. Nach vollendeter Ernte erfolgt dann die Eintragung der erzielten Ernte nach Fudern oder Garben. Hat ein bestelltes Feld vor der Ernte umgepflügt werden müssen oder sind Körnerfrüchte, statt nach der Reise eingeheimst zu werden, in grünem Zustande abgenräht worden, so ist dies in die Rubrit "Bemerkungen" einzutragen.

9. Bestellungs = und Ernte = Register für das Wirtschaftsjahr 1895/96.

1.	1	2.	3.	4. Düngung				5. Acterbestellung					6.	7.			9.	10.
ımer	he her Elishe	חבר	Nähere Bezeich= nung	nach Hektaren				nach Hektaren						Frucht-	9			Bemer-
Laufende Rummer				dinger	iger	fünstl. Dünger)ünger					ber Einfaat		gat- tung	ige der	Er	nte	fungen
aufend	(Arribe		der Fläche	Rindviehdunger	dafbür	ufit. D	Menge-Dünger	furchig	furchig	furchig	furchig			tung	.t Wenge		i	
8	Sett.			第10章第 Pettare			Pettare			Monat Tag			Scheffel Liter Cajod		Fuber			
1.	18	4 0	Haupt-							 								
			schlag I	7,66	5	5,74		5,71	12,00		_	April April	15. 16-20.	Hafer Erbsen	37 10 55 5	95 —	40	5,74 ha Hafer. 12,44 ha Erb
					,					! 		•		,				jen, davon 2 ha grün abgemäht.
																		20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

10. Das Düngerausfuhrregister bildet einerseits eine Ergänzung des Bestellungsregisters, indem es nachweist, wie viel an Dungmitteln, sei es von in der Wirtschaft erzeugten sei es von angekauften, den einzelnen Grundstücken bezw. den einzelnen Früchten zugeführt wurde. Andererseits gewährt das Düngeraussuhrregister einen Überblick über die gesamte Stalldüngerproduktion der Wirtschaft sowie über die ganze Menge der sonstigen im Laufe des Jahres verwendeten Dungmittel. Diese beiden Feststellungen sind für die Beurteilung des Betriebsersolges von erheblicher Bedeutung; bei statischen Berechnungen, bei Erzmittelung der Rentabilität der einzelnen Zweige der Nutzviehhaltung oder des Reinertrages der verschiedenen Ackergewächse kann die eine oder die andere jener Feststellungen nicht entbehrt werden.

10. Dünger=Aussnhr=Register. ür das Wirtschaftsjahr 1895/96.

6.	Benterfungen						•			Einspännige Sturz= farren.	
!						<u> </u>					
		Chilifalpeter				<u> </u>					
	diperphosphat IdomsamodT			ær.		<u> </u>	30 -			- 	
<u> </u>	10/1/48		Fuder			<u></u>			<u> </u>		
9t m					<u> </u>						
5.	NoqmoR						-			1	
5. If gedüngt mit:	873gnildlinger8			D S		530				1	
	.Dlinger	ເຈຄ							1		
	Rindviehdunzer Schafviehdunger Pjerdedunger			Fuber		_ [_					
 						8	1				
						150	١				
4.	Bestim- mung	ber	Fläche			zu Erbsen	zu Bafer			Brache	
	Größe der	Flüche	•	Are	40	99	74			09	
<u>က်</u>	<u> </u>	्स् 	•;	ToQ.	18	123	5			17	
3.	Rähere Bezeichnung	der	स्टि ंवंक्		Hanptschlag I	davon: a	• • • • •			Hamptschag II.	
		l)r		Tag		1 20.	31.	21.		10.	
1.	Zeit der Ausful		Monat		Jannar .	März	Januar	bie	März		

Es ist durchaus nicht nötig, bei der Größenangabe einer Flüche eine besondere Rubrik für die Zahl der vorhandenen Are anzulegen, wie dies bei Formular 9, Kolonne 2 und Formular 10, Kolonne 3 ausgeführt Zahl der Are als Dezimalbruch den Heftaren zugefügt werden, wie dies in den Kolonnen 4 und 5 bei Formular 9 geschehen ist. Letzteres Berfahren wird wegen seiner größeren Einfachheit sür die meisten Landwirte das bequemere sein, während Auch die ersteres eine etwas deutlichere Übersicht gewährt und deshalb vielleicht dem in der Buchsthrung Ungeubten annehmbarer erscheimt. Kombination beider Schreibweisen, wie sie in Formular 9 angewendet worden ift, hat manche praktischen Borzüge. Formular 9 und 10. Anmertung gu wurde; es kann vielmehr die

Wo technische Nebenbetriebe mit einer Wirtschaft verbunden sind, müssen über dieselben auch besondere Bücher oder Register geführt werden. In Anbetracht der mannigfaltigen Art und Organisation dieser Nebenbetriebe und mit Rücksicht auf den Zweck des vorliegenden Buches erscheint es aber nicht zulässig, hier näher auf die Einzelheiten einzugehen.

Aus obiger kurzen Darstellung ergiebt sich von selbst, welche Bedeutung eine vollständige und geordnete Buchhaltung für eine regelmäßige und zweckentsprechende Leitung des landwirtschaftlichen Betriebes besitzt. Ohne dieselbe ift es dem Dirigenten nicht möglich, sich jederzeit einen sicheren Überblick über ben jeweiligen Stand des Betriebes zu verschaffen; ebensowenig ist er ohne dieselbe in der Lage, den Reinertrag seiner Wirtschaft zu berechnen und hierdurch ein Urteil über den Erfolg seiner ganzen Thätigkeit zu gewinnen. Letteres ift aber für ihn unentbehrlich. Der Betriebsleiter muß nach Ablauf eines jeden Wirtschaftsjahres in einer sogenannten Schlußrechnung oder Jahresabrechnung genau festzustellen suchen, welchen Reinertrag sein Unternehmen gebracht hat und wie hoch sich die darin angelegten Kapitalien verzinst haben. Es bildet dies sogar den wichtigsten Teil der von ihm über den Erfolg des Betriebes auszuübenden Kontrolle. Für diefelbe reicht die Bergleichung der baren Einnahmen mit den baren Ausgaben, also das Resultat des Kassenbuches, keineswegs aus. Bei einem hohen Geldüberschusse kann doch der Reinertrag gering fein, weil der Wert des toten und lebenden Inventars, der Vorräte und anderer Betriebsmittel am Ende des Jahres erheblich niedriger sich gestalten, als derfelbe im Anfange des Jahres war; ebenso ist umgekehrt ein kleiner Geldüberschuß nicht immer der sichere Beweis für ein ungunftiges Gefamtrefultat.

In der Schlußrechnung oder bei der Reinertragsberechnung ist vielnicht der Wert sämtlicher Bestände an barem Gelde, an totem und lebendem Inventar sowie an Vorräten aller Art zu Anfang des Wirtschaftsjahres mit dem Werte der nämlichen Bestände am Ende des Wirtschaftsjahres zu vergleichen; der Überschuß des letzteren über den ersteren ergiebt dann den Reinertrag 1).

In der Schlufrechnung ist also auf der einen Seite aufzuführen:

- 1. der Barbestand der Kasse am Anfange des Jahres,
- 2. = Geldwert des lebenden Inventars am Anfange des Jahres,
- 3. = = toten = = = = =
- 4. = = fämtlicher Vorräte = = = =

Die Summe dieser vier Posten repräsentirt denjenigen Geldwert, welchen das in Rechnung stehende Wirtschaftsjahr erhalten oder empfangen hat. Demselben sind auf der anderen Seite diejenigen Geldwerte gegenüberzustellen, welche das in Rechnung stehende Wirtschaftsjahr dem folgenden Jahre überliefert hat, nämlich:

¹⁾ Abgesehen von einer etwa im Laufe des Jahres stattgehabten Berbesserung oder Berschlechterung der Gebäude und Grundstücke.

- 1. der Barbestand der Kasse am Schlusse des Jahres,
- 2. = Geldwert des lebenden Inventars am Schlusse des Jahres,
- 3. = = = toten = = = =
- 4. = = ter Borräte aller Art = = =

Statt des Barbestandes der Kasse am Anfange des Jahres könnte man auf der ersten Seite auch die gesamten im Laufe des Jahres gemachten baren Aussgaben und statt des Barbestandes am Ende des Jahres auf der zweiten Seite sämtliche im Laufe des Jahres erzielten baren Einnahmen in Ansatz bringen. Das Resultat bleibt in beiden Fällen das gleiche, das vorstehend angewendete Verfahren ist aber einfacher.

Die erforderlichen Unterlagen für die Feststellung des Jahresabschlusses sind in dem Kassenbuche, in den Verzeichnissen des toten und lebenden Inventars sowie in dem Naturalienbuch gegeben. Bei Benutung des Kassenbuches behufs der Schlußrechnung hat aber der Wirtschaftsdirigent die Borsicht zu beobachten, daß er alle Einnahmen und Ausgaben underücksichtigt läßt, welche zwar in dem Kassendiche eingetragen sind, welche aber mit dem Wirtschaftsbetriebe selbst in keinem unmittelbaren Zusammenhange stehen. Hierzu müssen beispielsweise gerechnet werden: Zinszahlungen für geliehene Kapitalien, Geldbeträge, welche der Betriebsleiter als Unternehmer aus der Wirtschaftskasse entnommen hat, insoweit dieselben das einem besoldeten Wirtschaftsdirigenten gebührende Geshalt übersteigen; desgleichen Zuschüsse, welche der Unternehmer dem Betriebe aus sonstigen, nicht den laufenden Einnahmen der Wirtschaft entstammenden Mitteln geleistet hat 1).

Zieht man den Barbestand und den Geldwert des Inventars wie der Borzräte bei Beginn des Jahres von der Wertsumme der gleichen Gegenstände am Ende des Jahres ab, so erhält man den gesamten, im Laufe des Jahres erzielten Reinertrag der Gutswirtschaft. In demselben sind enthalten: a. die Zinsen für das in Grund und Boden stedende Kapital oder die Landrente; b. die Zinsen für das stehende und umlausende Betriebskapital oder die Kapitalsrente; c. ein außerdem etwa noch vorhandener Unternehmergewinn.

Aufgabe des Betriebsleiters ist es nun, darüber bei sich zur Klarheit zu ge= langen, ob der erzielte Reinertrag eine augemessene Berzinsung des Grund= und Betriebskapitales darstellt und ob derselbe ihm die erforderlichen Mittel gewährt, um seinen sonstigen Berpflichtungen (Zahlung von Zinsen u. s. w.) nachkommen zu können. Ist der Neinertrag ein unbefriedigender, so hat der Wirtschaftsdirigent oder Unternehmer sich die zweite Frage vorzulegen, ob die Ursachen des ungünstigen Ergebnisses voraussichtlich vorübergehende, z. B. eine Mißernte, niedrige Preise der

^{&#}x27;) Bgl. hierüber wie über die Reinertragsberechnung im allgemeinen die ausführlichere Auseinandersetzung in: von der Goltz, landwirtschaftliche Taxationslehre, 2. Aufl. S. 276 bis 319.

landwirtschaftlichen Produkte, besondere Unglücksfälle oder ob sie vermutlich dauernde sind. Im ersteren Falle hat er nur dafür zu sorgen, daß er imstande bleibt, die ungünstige Periode ohne dauernden Schaden für seinen Betrieb zu überstehen. Im zweiten Falle dagegen hat er sich zu entscheiden, ob er in der Lage ist, durch eine Beränderung in der Organisation oder in der Leitung des Betriebes zu höheren Reinerträgen zu gelangen oder ob er besser thut, auf die Fortsührung des bisherigen Unternehmens ganz zu verzichten.

Die Wichtigkeit, ja Notwendigkeit der hier beschriebenen Kontrolle über das Gesamtresultat der Wirtschaftssührung ist von selbst einleuchtend. Sie allein setzt den Betriebsleiter in den Stand, ein zuverlässiges und abschließendes Urteil darüber zu gewinnen, ob sein Betrieb richtig organisiert ist und ob, verneinenden Falles, durch eine Umänderung desselben Abhilse geschafft werden kann oder nicht. Auf welchem Wege die etwa mögliche Abhilse gesucht werden soll, ergiebt sich allerbings, von ganz eklatanten Fällen abgesehen, erst durch eine Reihe sonstiger, auf die Einzelheiten der Wirtschaftssührung sich erstreckender Kontrollmaß=regeln, welche für den Betriebsleiter anzustellen notwendig sind.

Der Wirtschaftsdirigent muß sich eine Überzeugung darüber zu verschaffen fuchen, wie sich die einzelnen Betriebszweige in ihrer Organisation bewährt und in Anbetracht des erzielten Gewinnes rentiert haben. Läßt sich eine derartige Überzeugung in vollkommener Beise auch nur durch die doppelte Buchhaltung gewinnen, so bietet doch schon eine geordnete einfache Rechnungsführung Material genug dar, um zu einem ziemlich sicheren Urteil zu gelangen. Der Betriebsleiter muß mit Hilfe seiner Wirtschaftsbücher namentlich ermitteln, wie hoch sich die Erträge der verschiedenen Zweige der Nutviehhaltung gegen einander und im Berhältnis zu den aufgewendeten Rosten stellen, welche Aulturpflanzen den für ihre Produktion gemachten Aufwand am höchsten bezahlen, welcher Gewinn aus den etwa vorhandenen technischen Nebengewerben erwächst. Die Schwierigkeit derartiger Berechnungen liegt, wie schon früher bemerkt wurde, hauptsächlich in der Geldwertsfeststellung der in der Wirtschaft erzeugten und wieder verbrauchten nicht marktgängigen Gegenstände (Stalldunger, Rauhfutter, Burzelgewächse, tierische Arbeitsleistungen). Die Gewinnung eines für die Praxis genügenden Resultates wird aber dadurch vereinfacht und bis zu gewissen Grade gesichert, daß man es bei den wichtigsten Beranschlagungen mit den nämlichen nicht marktgängigen Erzeugnissen zu thun hat. Sollte deshalb auch der Geldwert der einzelnen hierher gehörigen Gegenstände ein wenig zu hoch oder zu niedrig gegriffen fein, so kann badurch das Resultat, auf welches der Betriebsleiter das Hauptgewicht legen muß, nicht stark beeinflußt werden. Handelt es sich z B. um Vergleichung der Rentabilität der Schafhaltung mit derjenigen der Rindviehhaltung oder um eine Bergleichung der Rentabilität der verschiedenen Arten sei es der Schafnutzung sei es der Rindviehnutzung, so kommen jedesmal auf beiden Seiten ungefähr bie gleichen marktlosen Produkte in Betracht: Beu, Stroh, Wurzelgewächse ober

sonstige nicht marktgängige Futtermittel, etwaige Leistungen von Zugtieren und Stalldünger. Ahnlich verhält es sich bei einer Vergleichung der Rentabilität des Beizenbaues mit derjenigen des Roggenbaues, des Anbaues von Gerste mit dem von Hafer u. s. w.; dasselbe gilt von einer Bergleichung der Kosten von Pferden und von Ochsen bei deren Benutzung als Zugtiere. Alle diese und manche andere Berechnungen lassen sich auf Grund einer vollständigen und geordneten einfachen Buchhaltung mit annähernder Genauigkeit anstellen. Dieselben muffen auch not= wendigerweise gemacht werden, wenn der Betriebsleiter ein allseitiges und sicheres Urteil über die Zweckmäßigkeit der Organisation seiner Wirtschaft und über deren wirtschaftliches Resultat gewinnen will. Sie sind nun so unentbehrlicher, mit je größeren Schwierigkeiten der Betriebsleiter zu kampfen hat und je ungenügender das gesamte finanzielle Ergebnis seiner Thätigkeit sich herausstellt. Häufig liegt Die Geringfügigkeit des Reinertrages der ganzen Gutswirtschaft lediglich darin, daß die Gewinn bringenden Betriebszweige zu wenig, dagegen die nicht lukrativen zu sehr berücksichtigt wurden. Derartige Thatsachen können nur mit Hilse genauer Berechnungen ermittelt werden.

Ferner hat der Wirtschaftsbirigent die Kontrolle darüber auszuüben, ob die erzielten Reinerträge mit den Wirtschaftskosten in einem richtigen Berhältnis stehen, also mit anderen Worten, ob die Ausgaben nicht ungewöhnlich hohe sind. ganz felten kommen landwirtschaftliche Betriebe vor, deren Roherträge als durchaus zufriedenstellende betrachtet werden muffen, deren Reinertrag, also beren Gesamtergebnis aber ein ungenügendes ist. Ob diese Thatsache vorliegt, vermag wiederum bloß auf Grund genauer Ermittelungen und unter Zuhilfenahme der Wirtschaftsbücher entschieden zu werden. Der Betriebsleiter kann und soll eine Prüfung darüber anstellen, ob die Wirtschaftsausgaben im Verhältnis zu den Roherträgen ungewöhnlich hohe sind und, bejahenden Falles, welche von denfelben wegfallen oder beschränkt werden dürfen und müssen. Er wird dann nicht selten finden, entweder daß der Aufwand für seine persönlichen Bedürfnisse ein zu großer gewesen ist, oder daß die Unterhaltung des toten Inventars oder der Gebäude zu viel gekostet hat, oder daß an den Ausgaben für Bodenmeliorationen, für den Ankauf von Zuchtvieh u. s. w. ohne Schädigung der Wirtschaft in Zukunft gesvart werden fann.

Will der Betriebsleiter ein sicheres Urteil über den Erfolg seiner wirtschaft= lichen Thätigkeit im ganzen wie im einzelnen gewinnen und will er der ihm ob= liegenden Aufgabe einer wirksamen Kontrolle über die Resultate seines Unter= nehmens nachkommen, so muß er auch die hier geschilderten Berechnungen vor= nehmen. Bon hervorragender Wichtigkeit sind dieselben für jüngere Wirtschafts= dirigenten, welchen es infolge des geringen Umfanges ihrer praktischen Erfahrungen besonders schwer fällt, den ganzen Betrieb in seinem Zusammenhang zu über= blicken und die tieseren Ursachen für die einzelnen ihnen entgegentretenden Er= scheinungen zu entdecken. Aber auch ältere Landwirte können die beschriebenen Kontrollmaßregeln nie ganz entbehren; zumal beshalb nicht, weil die für die Organisation des Betriebes maßgebenden und die für seinen Erfolg entscheidenden äußeren Umstände im Lause der Zeit öfters sich ändern. Durch eine Umgestaltung der Preis-, Absat= oder Arbeiterverhältnisse oder durch Fortschritte in der Technik können Einrichtungen, welche disher zweckmäßig waren, sich als unrentable her-ausstellen. Derartige Beränderungen vollziehen sich meist langsam und für den flüchtigen Blick zunächst unmerkdar. Bloß diesenigen Landwirte, welche gewohnt sind, allährlich die Resultate ihres Betriebes im ganzen wie im einzelnen rechnungs-mäßig sestzustellen, werden auf solche Thatsachen, welche eine Umgestaltung der Bestriebsweise zur Folge haben müßten, bald ausmerksam und können durch Berücksschiegung derselben sich vor Nachteilen bewahren.

3. Die Vetriebsleitung in ihrem Verhältnis zur landwirtschaftlichen Anternehmung.

Das Fundament, auf welchent ber ganze landwirtschaftliche Betrieb ruht, ift der Grund und Boden, dessen Borhandensein erst die Möglickeit darbietet, um die soustigen Betriebsmittel in produktive Thatigkeit zu fetzen. Bunachst befindet sich also nur der Grundbesitzer in der Lage, ein landwirtschaftliches Unternehmen zu beginnen. Dabei stehen ihm zwei Wege offen: entweder leitet er selbst den ihm eigentümlich gehörenden landwirtschaftlichen Betrieb, ober er überträgt diese Leitung einem von ihm angestellten und besoldeten Beamten. Die erstere Form des landwirtschaftlichen Unternehmens nennt man "Selbstverwaltung", die zweite heißt "Administration". Beide Formen, welche man unter dem Ausdruck "Gigenverwaltung" zusammenfassen kann, carakterisieren sich dadurch, daß der Betrieb mit dem Kapital sowie auf Rechnung und Gefahr des Grundbesitzers geführt wird. Wefentlich verschieden von ihnen ift diejenige Form des landwirtschaftlichen Unternehmens, bei welcher der Besitzer des Bodens auf die eigene Bewirtschaftung und Nutzung desselben verzichtet, diese vielmehr einer anderen Persönlichkeit gegen eine bestimmte Entschädigung überläßt; man bezeichnet dieselbe als "Berpachtung" vom Standpunkte des Besitzers aus ober als "Pachtung" vom Standpunkte des Nutnießers aus. Im Falle der Verpachtung stehen die Betriebsmittel, mit Ausnahme des Grund und Bodens wie der Gebäude, gewöhnlich im freien Eigentum des Pächters, auf dessen Rechnung und Gefahr auch die ganze Unternehmung geführt wird. Dabei fungiert der Pächter gleichzeitig fast immer als Betriebsleiter, wenngleich die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, daß er die Leitung einem besoldeten Beamten, also einem Administrator, überträgt. Die beiden Hauptformen der landwirtschaftlichen Unternehmung sind also:

- a. Eigenverwaltung;
- b. Pachtung.

In beiden Fällen kann sowohl Selbstverwaltung wie Administration stattsfinden; letztere kommt aber bei der Pachtung nur selten, bei der Eigenverwaltung dagegen häusig vor. Da nun außerdem das Wesen der Administration dadurch nicht berührt wird, ob sie im Auftrage des Gutsbesitzers oder des Pächters ausgeübt wird, so soll dieselbe im nachfolgenden lediglich als eine besondere Form der Eigenverwaltung besprochen werden; das Gesagte gilt dann gleichzeitig für den Fall, daß die Administration im Auftrage eines Pächters stattsindet.

a. Die Eigenverwaltung.

Die Eigenverwaltung muß im allgemeinen als die naturgemäßeste und zweckentsprechendste Form der landwirtschaftlichen Unternehmung angesehen werden, welche deshalb auch als die gewöhnliche Regel gelten follte, und zwar dies sowohl in Rücksicht auf das Gebeihen des einzelnen landwirtschaftlichen Betriebes wie in Rücksicht auf das Wohl der ganzen Landwirtschaft. Nur dersenige Betriebsleiter, welcher frei nicht bloß über die einzelnen sonstigen Betriebsmittel, fondern auch über den Grund und Boben verfügen darf, befindet sich in der Lage, bei der Organisation und Leitung der Wirtschaft lediglich auf die Interessen des Betriebes felbst Bedacht nehmen zu können. Bei jedem Pachtverhältnisse muß der Unternehmer sich notwendigerweise gewisse Beschränkungen gefallen lassen, welche ihn mehr oder weniger in seiner wirtschaftlichen Thätigkeit behindern. Wichtiger ist aber noch der Umstand, daß nur bei der Eigenverwaltung das Interesse aller bei dem Betriebe beteiligter Faktoren gleichmäßig und vollständig gesichert erscheint; dem Besitzer des Grund und Bodens liegt nicht allein baran, daß er zeitweise und vorübergehend hohe Reinerträge erzielt, sondern ebenso sehr daran, daß diefelben ihm als dauernde verbleiben; er sucht die Ertragsfähigkeit des Bodens nicht bloß zu erhalten, sondern auch zu steigern. Der Pächter hat lediglich dafür zu forgen, daß während der Dauer feines Nießbrauches die Erträge nicht abnehmen; was nachher geschieht, ist ihm an und für sich gleichgiltig. Nun steht die Sache bei dem landwirtschaftlichen Gewerbe so, daß die Möglich= keit keineswegs ausgeschlossen ist, auf Kosten der künftigen Produktivität des Bodens die Kräfte desselben vorübergehend übermäßig in Anspruch zu nehmen und auszunuten. Es kommt auf der anderen Seite hinzu, daß der materielle Erfolg gerade der wichtigsten, aber auch der kostspieligsten landwirtschaftlichen Verbesserungen erst nach einer längeren Reihe von Jahren sich zeigt. Bei der Eigenverwaltung erntet der Unternehmer unter allen Umständen den vollen, aus den Meliorationen erwachsenden Gewinn, mag nun derfelbe bald oder erst nach einer längeren Reihe von Jahren eintreten. Der Büchter bagegen ist barauf an= gewiesen, nur folche Verbesserungen aus eigenen Mitteln vorzunehmen, deren Kosten nicht bloß während der Dauer seiner Pachtzeit sich voll und ganz bezahlt machen, fondern welche ihm außerdem noch einen außerordentlichen Vorteil ge= währen. Im Interesse des Eigenverwalters liegt es daher, die produktive Kraft bes Bodens dauernd zu heben, das Interesse des Päckters ersordert nur eine vorübergehende Steigerung derselben. Im Falle der Eigenverwaltung ist endlich eine größere Garantie als bei der Pachtung dasür geboten, daß den Bedürsnissen und Wünschen der ländlichen Arbeiterbevölkerung in angemessener Beise Rechnung getragen wird. Der Gutsbesitzer ist als Betriebsleiter viel inniger mit den auf dem Gute wohnhaften oder in seiner Wirtschaft dauernd beschäftigten Arbeitern verwachsen, wie solches bei dem Pächter der Fall zu sein pslegt. Besonders gilt ersteres für diesenigen Güter, welche schon lange Zeit in den Händen ein und derselben Familie sich besinden. Auf diesen hat sich hänsig ein Berhältnis gegenseitigen Vertrauens und gegenseitiger Anhänglichkeit zwischen der Familie des Besitzers und den Familien der Arbeiter gebildet, welches nicht nur dem materiellen Erfolge des betreffenden einzelnen Betriebes zu gute kommt, sondern welches auch die beste Gewähr dasür darbietet, daß unter den heutzutage schwierigen sozialen Zuständen der Friede zwischen den ländlichen Arbeitern und Arbeitgebern erhalten bleibt.

Wenn hier die Vorzüge ber Eigenverwaltung nachbrücklich hervorgehoben werden, so foll damit nicht etwa gesagt sein, daß die Pachtung an und für sich als eine verkehrte und deshalb verwerfliche Form der landwirtschaftlichen Unternehmung angesehen werden muffe. Der nachste Abschnitt dieses Buches wird im Gegenteile nachznweisen suchen, daß die Pachtung unter gewissen Boraussetzungen und Beschränkungen eine ganz berechtigte Art des landwirtschaftlichen Unternehnzens ist, welche sogar nach einzelnen Richtungen hin vor der Eigenverwaltung Borteile voraus hat. An dieser Stelle kam es nur darauf an, der Thatsache Ausdruck zu verleihen, daß es im Interesse der Landwirtschaft felbst liegt, wenn der Besitzer des Grund und Bodens in der Regel auch der Inhaber der auf denselben gegründeten landwirtschaftlichen Unternehnung ist. Mag gleich der Ausspruch A. Thaers über das Berhältnis von Eigentümer und Bächter zu dem Gutsbetriebe in seinem Schlußsatz etwas hart klingen, so birgt derfelbe doch eine ebenso tiefe wie beherzigenswerte Wahrheit in sich: "die Berbesserung des Gutes macht die Freude des Eigentümers, die Anfüllung des Geldkastens die des Pächters aus. Das Gut ist die geliebte Gattin des Eigentilmers, die Maitresse des Pächters, von der er sich wieder scheiden will" (Grundfätze der rationellen Landwirtschaft, Bd. I., § 120. Neue Ansgabe, Berlin 1880, Berlagebuchhandlung Paul Paren, S. 63).

Betrachtet man die Frage, ob Eigenverwaltung oder Verpachtung das zweckmäßigere sei, lediglich von volkswirtschaftlicher und sozialer Seite, so muß ebenfalls behauptet werden, daß es, namentlich für den mittleren und kleinen Grundbesitz, entschieden das beste ist, wenn derselbe zum weit überwiegenden Teil sich in Eigenverwaltung besindet; bei dem größeren Grundbesitz ist es schon eher zulässig, daß eine erhebliche Quote desselben den Händen von Pächtern übergeben wird. Indessen läßt sich die Frage, ob Eigenverwaltung oder Pachtung vorgezogen werden musse, ebenso wenig allgemein beantworten, wie die Frage, ob großer, mittlerer oder kleiner Grundbesitz das wünschenswerteste sei. Bezüglich Berteilung des Grundeigentumes herrscht darüber ziemliche Übereinstimmung, daß es am bestem ist, wenn großer, mittlerer und kleiner Besitz neben einander bestehen, wenn aber an Gesamtumfang der mittlere Besitz jeden der beiden anderen über= wiegt. Auch bezüglich der beiden Hauptformen der landwirtschaftlichen Unter= nehmung kann man sagen, daß es zweckmäßig sei, wenn neben der Eigenverwaltung auch die Pachtung vorkommt; man muß aber hinzusetzen, daß es im Interesse der ganzen Volkswirtschaft liegt, wenn die unter eigener Bermaltung stehenden Grund= besitzungen an Zahl und an gesamtem Umfang über die verpachteten Güter weit hervorragen. Glücklicher Weise trifft dies für das deutsche Reich zu.

Nach der am 5. Juni 1882 aufgenommenen Betriebsstatistik gab es im ganzen deutschen Reich zusammen 5276344 landwirtschaftliche Betriebe. Davon bestanden aus

nur eigenem Land bes 2	3etrieb81	leite	rø	•	•	•	•	•	•	2953445
eigenem und gepachtetem	Land	•	•	•	•	•	•	•	•	1493762
nur gepachtetem Land .		•	•	•	•	•	•	•	•	829 137

zusammen 5276344.

Von der ganzen landwirtschaftlich benutzten Fläche waren nur 16,20 Pachtland, 83,80 dagegen standen in der eigenen Verwaltung der Besitzer. Das Pachtland siel meist auf die Großbetriebe mit 100 ha oder mehr und auf die kleinsten Betriebe mit unter 1 ha; von der Gesamtsläche jener waren 22,40, von der Gesamtsläche dieser 33,50, verpachtet. Dagegen waren von der Gesamtsläche des kleinbäuerlichen Besitzes (1-10 ha) bloß 13,10, und von der Gesamtsläche des großbäuerlichen Besitzes sogar nur 6,70, verpachtet.

a. Die Selbftverwaltung.

Die gewöhnlichste und natürlichste Form ber Eigenverwaltung ist die Selbstverwaltung, d. h. diejenige Art des landwirtschaftlichen Unternehmens, bei welcher
der Besitzer des Grund und Bodens zugleich der Leiter des auf denselben basierten
Betriebes ist. Der Besitzer hat in höherem Grade wie der Administrator und
namentlich wie der Pächter die Möglichkeit, bei der Wirtschaftssührung gleich=
mäßig sowohl die Erzielung eines augenblicklichen hohen Reinertrages als auch
die Erhaltung der dauernden Ertragssähigkeit des Grund und Bodens zu berück=
sichtigen; er besindet sich am ehesten in der Lage, die Interessen des Grundbesitzes
und der Landwirtschaft im ganzen gegenüber anderen wirtschaftlichen Interessen
im öffentlichen Leben zu vertreten; seine Stellung bietet ihm am meisten den

¹⁾ Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, 7. Jahrg. 1886, S. 17.

²⁾ H. von Scheel, Die landwirtschaftlichen Betriebe im Deutschen Reiche, in Schmollers Jahrbuch, Bb. XI, Heft 3 u. 4, S. 253.

Antrieb und die Mittel dar, um zwischen den gerechtsertigten Ansprüchen der ländlichen Arbeiter und denen der Arbeitgeber einen beide Teile befriedigenden Ausgleich zu sinden. Die große, im besten Sinne konservative, staatserhaltende Ausgabe, deren Erfüllung der Landwirtschaft obliegt, kann seitens der letzteren nur
dann genügend gelöst werden, wenn die Mehrzahl der Besitzer des Grund und
Bodens denselben auch in eigener Person bewirtschaftet. Bloß in diesem Falle
wohnt den Gutschesitzern einerseits ein genaues Verständnis bezüglich der wahren
Bedürfnisse des landwirtschaftlichen Gewerbes bei, wie sie andererseits aus eigener Erfahrung die Pflichten kennen, welchen die Inhaber des produktiven Bodens allen
anderen Bolksgenossen gegenüber nachkommen müssen, wenn das Wohl der Gesantheit nicht ernstlich gefährdet werden soll.

Der Gutsbesitzer muß bei der Organisation und Leitung des Betriebes immer von dem Gesichtspunkte ausgehen, daß die produktiven Kräfte des von ihm bewirtschafteten Gutes nicht nur ihm selbst dienen, sondern daß dieselben auch für seine Nachkommen oder andere künftige Geschlechter unvermindert nutbar bleiben Alsdann wird sowohl das Interesse des jeweiligen Besitzers wie das seiner Nachfolger und der Landwirtschaft im ganzen am besten gewahrt und demnach die Interessen ber Zufunft in gleicher Beise wie diejenigen der Gegenwart berud-Ein Widerstreit beider existiert bloß scheinbar oder wenigstens pur in dem Falle, daß man einen ganz kurzen Zeitraum ins Auge faßt, welcher die durchschnittliche Dauer der Wirksamkeit eines Mannes bei weitem nicht erreicht. Zugestanden werden muß ja die Thatsache, daß die Möglichkeit vorliegt, für ein paar Jahre die Bohe der Reinerträge eines Gutes auf Kosten von dessen späterer Ertragsfähigkeit zu steigern; hierdurch werben zuweilen Bachter, Abninistratoren oder auch Besitzer, welche aus irgend einem Grunde an den baldigen Berkauf ihres Gutes denken, dazu veranlaßt, eine die produktive Kraft des Bodens schmälernde Raubwirtschaft zu treiben. In Wirklichkeit ist allerdings der Gewinn, welcher aus der letzteren erwächst, viel weniger groß, als kurzsichtiger Egoismus oder augenblickliche Not denselben zu veranschlagen pflegen; jedenfalls ist er fehr viel geringer wie der Verlust, welcher schon nach wenigen Jahren infolge eines aussaugenden Wirtschaftsbetriebes sich einstellt.

Der Besitzer muß als Wirtschaftsdirigent dahin streben, daß sowohl die Substanz des Gutes wie die einzelnen Betriebsnittel fortdauernd besser werden, so daß die Erträge der ganzen Wirtschaft in stetigem Wachstum begriffen bleiben 1). Es giebt im günstigsten Falle sehr wenige, vermutlich sogar kein

¹⁾ Dies gilt wenigstens bezüglich der Roherträge, welche ja, wenn auch nicht ausschließlich, so doch hauptsächlich von der Thätigkeit des Betriebsleiters abhängen. Daß troty der Steigerung des Rohertrages der Reinertrag einer Wirtschaft insolge des niedrigen Preises der landwirtschaftlichen Produkte oder insolge anderer ungünstiger Umstände zeitweise heruntergehen kann, ist eine Kalamität, deren Abwehr außer dem Machtbereiche des einzelnen Betriebsleiters sich befindet.

einziges Landgut in Deutschland, welches nicht noch erheblicher, die Ertragsfähigsteit steigernder Verbesserungen fähig und bedürftig wäre. Namentlich gilt dies in Bezug auf solche Meliorationen, welche unter allen immer von der nachschlitigten Wirksamkeit sind, nämlich in Bezug auf diejenigen, welche den Grund und Boden selbst betreffen: Vertiefung der Ackertrume, Reinigung von Unkräutern, Befreiung von Steinen, Zusührung neuer Pflanzennährstoffe oder Aufschließung der bereits vorhandenen, Entfernung überslüssigen Wassers, Regulierung der offenen Gräben, Planierung u. s. w. Aber auch die Sebäude wie das tote und lebende Inventar müssen nicht nur stets in gutem Zustande erhalten bleiben, sondern auch an Qualität, d. h. bezüglich ihrer Geeignetheit für denjenigen Zweck, welchen sie zu erfüllen bestimmt sind, fortdauernd sich verbessern.

Für Beantwortung der Frage, ob die Bornahme gewisser Meliorationen zur Zeit sich empsiehlt, sind aber nicht nur die vorliegenden sachlichen Umstände, sondern auch die persönlichen Bermögenswerte Berbesserung kann zu einer unsorteilhaften werden, wenn dem Sutsbesitzer die erforderlichen Mittel zu deren sachgemäßer Durchführung sehlen; wenn er also behuss Beschaffung dieser Mittel entweder sein umlausendes Betriebskapital zu sehr schwächen oder seinen Kredit in ungewöhnlich starter Beise in Anspruch nehmen muß. In der Natur vieler landwirtschaftlicher Meliorationen liegt es ja, daß der aus denselben zu erzielende Mehrertrag ansangs nur in verschwindend geringem Maße sich zeigt und erst nach einer Reihe von Jahren in vollem Umsange zu Tage tritt. Bei ihnen muß der Unternehmer deshalb darauf gesaßt sein, daß das angele ze Kapital zunächst sich gar nicht oder doch nur sehr niedrig verzinst und daß von einer Amortisation desselben erst nach längerer Zeit die Rede sein kann.

Landwirtschaftliche Unternehmer, welche über nur geringe pekuniäre Mittel verfügen, mussen ihr Augenmerk zunächst und hauptsächlich auf solche Berbefferungen richten, deren Rosten durch eine ichnelle Steigerung der Erträge sich besonders rasch bezahlt machen sowie auf solche, deren Ausführung besonders großen wirtschaftlichen Übelständen abzuhelfen geeignet ift. Nach beiden Richtungen hin verdient die Vervollständigung des umlaufenden Betriebskapitals, falls dasselbe mangelhaft sein sollte, die erfte und meiste Berücksichtigung. Denn in Diesem liegt die treibende Kraft des ganzen Unternehmens, dieses verzinst sich außerdem sowohl am schnellsten wie am höchsten. Bevor man daher nicht über ein genügendes umlaufendes Betriebstapital gebietet, follte man auf andere Berbesserungen, welche nicht zur regelmäßigen Fortführung der Wirtschaft durchaus geboten sind, Berzicht leisten. An zweiter Stelle kommen Berbesserungen des stehenden Betriebskapitals, also des toten und lebenden Inventars, in Betracht und erst an dritter Stelle die Vornahme von Meliorationen an den unbeweglichen Betriebsmitteln, nämlich an dem Grund und Boden fowie an den Gebäuden. Die letztgenannten pflegen nicht nur die kostspieligsten zu sein, sondern auch am langsamsten den gemachten Aufwand durch höhere Erträge zurückzuerstatten. Mit der hier aufgeführten Reihenfolge bezüglich der einzelnen Berbesserungen soll natürlich nicht eine allgemein bindende Borschrift, sondern nur ein gewisser Anhaltspunkt dargeboten werden. Meliorationen an Grund und Boden oder an Gebäuden, welche dringend notwendig erscheinen, deren Unterlassung mit direkten Berluften verbunden wäre, oder solche, welche sich ohne große Rosten mit Hilfe der in der Wirtschaft bereits vorhandenen Kräfte und Materialien ausführen lassen, wird in vielen Fällen ber Vorzug vor Verbesserungen des stehenden oder umlaufenden Betriebskapitals eingeräumt werden muffen. Es wurde aber andrer= seits verkehrt sein, den Acker zu drainieren, wenn man noch nicht einmal so viel Zugvieh besitzt, um denselben bis zur vollen Tiefe einer ordentlichen Pflugfurche regelmäßig bearbeiten zu können; ebenfo würde es unwirtschaftlich sein, an Stelle eines alten, aber noch notdürftig brauchbaren Gebäudes für Rutvieh ein neues zu errichten, so lange die darin aufzunehmenden Tiere selbst noch von schlechter Beschaffenheit sind.

Derjenige Umstand, durch welchen bei ber Eigenverwaltung am häufigsten eine rationelle Betriebsweise erschwert oder verhindert wird, liegt in einer zu hohen Verschuldung des Besitzers, namentlich in einer zu hohen hypothe= farischen Belastung des Gutes. Die jährlich zu zahlende Summe von Zinfen ist oft so bedeutend, daß es dem Besitzer unmöglich gemacht wird, diejenigen wirtschaftlichen Magregeln durchzuführen, welche im Interesse einer Steigerung der Reinerträge eigentlich erforderlich wären. In folchen durchaus nicht feltenen Fällen befindet sich der Unternehmer in der miglichen Lage, daß er felbst in normalen Jahren nur mit großer Mühe und unter großen Entbehrungen die er= forderlichen Zinsen aufbringen kann, weil seine Reinerträge zu niedrig sind; daß er aber an der Erhöhung der letzteren hauptsächlich durch die starke Berpflichtung zur Zinszahlung verhindert wird. Kommen dann ungünstige Jahre, so gerät er sofort in die Gefahr, auf die Fortführung seines Unternehmens überhaupt ver= zichten zu muffen. Es giebt ja Falle, in benen ohne eigenes Buthun bes bermaligen Besitzers eine ungewöhnlich hohe Berschuldung des Gutes stattgefunden hat; dies namentlich bei Erbteilungen. Hier kann es für den Haupterben zuweilen als eine Pflicht der Pietät gegen die Eltern oder gegen die noch lebenden Familienglieder erscheinen, ein Gut mit fehr starker Verschuldung zu übernehmen; dabei ist freilich zu bedenken, daß wenn durch die zu hohe Berschuldung mit der Zeit das Gut der Subhastation verfällt, der Übernehmer desselben wie seine Miterben in eine schlimmere Lage geraten, als wenn das Gut sofort verkauft und der Erlös an die Erbberechtigten verteilt worden wäre. Anders steht es aber in den Fällen, in welchen jemand ein Gut freiwillig kauft. Hier hat es der Räufer ganz in der Hand, sich ein Gut von solchem Preise auszusuchen, daß er eine, rationellen Grundfätzen entsprechende Anzahlung leisten kann oder mit anderen Worten, daß er eine übermäßige hypothekarische Belastung des neu erworbenen Besitztums vermeidet.

Die hypothekarische Belastung eines Gutes darf bei unkündbaren Darleben höher sein als bei kundbaren. Erstere pflegen nur von Kreditinstituten, auch wohl von milben Stiftungen oder anderen juriftischen Personen gegeben zu Bleibt hier der Schuldner einmal wegen besonderer Unglücksfälle mit der Zinszahlung im Rückstande, so stellt nur ausnahmsweise der Glänbiger sofort einen Antrag auf Subhastation des Gutes; er pflegt damit vielmehr zu warten, bis jede Aussicht geschwunden ist, daß der Schuldner die versäumte Zinszahlung nachholen kann. Privatpersonen dagegen leihen fast immer nur kündbare Rapitalien hppothekarisch aus. Sie sind vielfach auf ben regelmäßigen Empfang ber Zinsen behufs Deckung ihres eigenen Lebensunterhaltes notwendig angewiesen; bleiben die Binfen einmal aus, so sind sie fast gezwungen, das Kapital zu kündigen ober gar die Subhastation zu beantragen. Aber auch, wenn die Rötigung zu folchen Schritten nicht vorliegt, wird bei kündbaren Hypotheken ber Gläubiger stets geneigt sein, von dem Ründigungsrecht Gebrauch zu machen, sobald der Zinsfuß im allgemeinen eine Steigerung erlitten hat. Solche Steigerung ist aber stets verbunden mit einer größeren Anappheit des Geldes, also mit einer größeren Schwierigkeit, ein anderes Darlehn zu erhalten. Bei fündbaren Hypotheken tritt baher aus natürlichen Ursachen besonders in solchen Zeiten die Ründigung ein, in welchen für hypothekarische Darlehne ein geringes Angebot ober ein hoher Preis oder beides vorhanden ist. Dieselben sind natürlich um so schwieriger zu beschaffen, je höher sie im Verhältnis zu dem Gutswerte auslaufen. also kündbare Hypotheken aufgenommen hat, niuß bezüglich der Höhe der Berschuldung viel vorsichtiger sein als derjenige, welcher lediglich mit unkündbaren belastet ist.

Als Regel für die zulässige Höhe der Verschuldung eines Gutes kann gelten, daß dieselbe bei kündbaren Hypotheken nicht über die Hälfte, bei unkündbaren nicht über zwei Drittel des Gutswertes hinausgehen soll.

In der Natur des landwirtschaftlichen Betriebes liegt es, daß dessen Reinserträge sehr schwanken und daß solche Schwankungen hauptsächlich durch Umstände bedingt werden, welche dem Einfluß des Menschen entzogen sind, namentlich durch Witterungsverhältnisse. Es kommen Jahre, zuweilen mehrere Jahre hinter einsander, in welchen der Reinertrag auf die Hälfte des durchschnittlich zu erwartenden und bisher auch wirklich erzielten oder selbst noch tieser herabsinkt. Diesen stehen allerdings Jahre gegenüber, in welchen der Reinertrag sich in ähnlichem Grade über den durchschnittlichen erhebt. Rommen nun die ungünstigen Jahre bald nach Beginn eines landwirtschaftlichen Unternehmens oder hat der Gutsbesitzer die Überschüsse vorangegangener guter Jahre nicht zurückgelegt, sondern zu Meliorationen, zur Befriedigung persönlicher Lebensbedürfnisse oder anderweitig verwendet, so ist er im Falle eines starken Sinkens der Reinerträge nicht imstande,

den aus hoher hypothekarischer Verschuldung entspringenden Verpflichtungen zur Zinszahlung pünktlich nachzukommen. An folgendem Beispiel möge dies zahlenmäßig nachgewiesen werden.

Es steht ein Gut in Frage, bei welchem der Geldwert beträgt:

- 1. von Grund und Boden nebst Gebäuden 400000 M.,
- 2. von bem zur Bewirtschaftung erforderlichen stehenden und um-

zusammen 500000 M.

Im Durchschnitt der Jahre wird dieses Gut an Reinertrag etwa bringen: 1. 4% an Verzinsung des Grundkapitals im Betrage von 400000 M. = 16000 M., 2. 6% = setriebskapitals = s 100000 = 6000 s

zusammen Reinertrag = 22000 M.

Ist dieses Gut zur Hälfte seines Immobiliarwertes, also bis 200000 M., verschuldet und ist die aufgenommene Hypothek mit 4% zu verzinsen, so beträgt die jährlich zu entrichtende Zinssumme = 4% von 200000 M. oder = 8000 M. Bon dem durchschnittlichen Reinertrag bleiben also dem Besitzer noch 14000 M. zur Versügung. Sinkt der Reinertrag aber einmal auf die Hälfte des durchschnittlichen, also auf 11000 M., so behält der Gutsbesitzer von demselben nach Erstüllung seiner Verdindlichkeiten zur Zinszahlung nur noch 3000 M. sibrig. Außerdem bezieht er bei Selbstverwaltung die ihm als Wirtschaftsdirigenten zustommende Entschädigung, welche zu dem notwendigen Vetriebsauswande gehört. Mit beiden Veträgen zusammen kann der Besitzer, unter zeitweiliger Einschränkung seiner eigenen Bedürsnisse, vielleicht auch unter gleichzeitiger Hinzunahme von kleinen Ersparnissen früherer Jahre, möglicherweise ohne allzu große Not noch durchkommen.

Ist dagegen das betreffende Gut bis zu 2/3 seines Immobiliarwertes, in runder Summe bis auf 266000 M. verschuldet, so darf man annehmen, daß die über den Betrag von 200000 M. hinausgehende Hypothek mit mindestens 5% verzinst werden muß. Die jährlich zu entrichtenden Zinsen betragen dann:

Bei einem Sinken des Reinertrages auf die Hälfte des durchschnittlichen reicht jener schon nicht mehr ganz aus, um die Zinsverpflichtung des Besitzers zu decken; dem letzteren bleibt nicht einmal mehr die immerhin geringe Entschädigung für die Betriebsleitung vollständig übrig. Öfters wird diese mitliche Lage ja bald vorübergehen; sie kann aber auch unter ungünstigen Berhältnissen zwei oder gar drei Jahre anhalten. Ist ein Gutsbesitzer in solchem Falle mit kündbaren Hypotheken belastet, so vermag ihn nur eine außerordentliche Hilfe vor dem

wirtschaftlichen Untergange zu retten. Bei unkündbaren Hypotheken hat er dagegen schon viel eher Aussicht, daß die Gläubiger den Antrag auf Subhastation verzögern und sich für ein oder selbst ein paar Jahre mit anderweitigen Garantieen für ihre Forderungen begnügen, dis wieder günstigere Zeiten für den Schuldner eingetreten sind ¹).

Wer den Besitz und die Bewirtschaftung eines Gutes mit einer höheren Berschuldung als der hier nach rationellen Grundsätzen für zulässig erklärten antritt, muß wissen, daß er damit ein gewagtes Unternehmen beginnt. Dasselbe kann ja gelingen, wenn die ersten Jahre günstige sind oder wenn der Besitzer befonders gut wirtschaftet oder wenn er die Ausgaben für seine Person ungewöhnlich ein= schränkt oder wenn infolge einer allgemeinen Verbesserung der Verkehrs=, der Preisverhältnisse u. f. m. auch eine allgemeine Steigerung der Rentabilität des landwirtschaftlichen Gewerbes stattfindet. Eine folche Steigerung war thatsächlich für die vaterländische Landwirtschaft mehrere Jahrezehnte lang in deutlich wahrnehmbarer Weise vorhanden. Durch das rasche Wachstum der Bevölkerung, durch den Ban von Eisenbahnen und Kunststraßen wurde der Absatz der land= wirtschaftlichen Produkte ebenso erleichtert wie deren Preis in die Höhe ging; bamit war dann eine fortbauernde Steigerung der Reinerträge und der Preise der Güter verbunden. Wer in der Periode von etwa 1840 bis 1870 ein Gut kaufte, durfte mit ziemlicher Sicherheit darauf rechnen, daß er dasselbe in einigen Jahren mit Borteil wieder verkaufen konnte, weil der Reinertrag und damit der Wert desselben gestiegen war. Unter solchen Umständen schien dann auch eine besonders hohe Verschuldung weniger gefährlich. Ein für 100000 M. gekauftes und bis zu 75000 M., also bis zu 75%, hypothekarisch verschuldetes Gut hatte nach Verlauf von 5 bis höchstens 10 Jahren einen Wert von vielleicht 125000 M. und die ursprüngliche Schuldenlast repräsentierte dann nur noch 60% feines dermaligen Wertes?).

Für die meisten Gegenden Deutschlands hat jett die Zunahme der Reinserträge und damit der Güterpreise nicht nur nachgelassen, sondern es ist sogar eine Abnahme eingetreten. Diesem Umstande muß der Landwirt Rechnung tragen und sich bezüglich der Höhe der hypothekarischen Verschuldung des Grundbesitzes an die oben gegebene Regel halten. Wer nur über ein geringes Kapital vers

¹⁾ In meiner Schrift "Die agrarischen Aufgaben der Gegenwart" (1895) babe ich an verschiedenen Beispielen dargelegt, wie gefährlich eine hohe Berschuldung der Güter ist und wie leicht sie den wirtschaftlichen Untergang des Besitzers herbeisslhrt. A. a. O. S. 45—53.

Hir Ostpreußen habe ich eingehend nachzuweisen versucht, daß dort noch in der 25 jährigen Periode von 1856 bis 1881 eine Steigerung in den Reinerträgen und damit in den Preisen der Göter von 55 bis 70% stattgefunden hat. Bgl. Schmoller, Jahrsbuch für Gesetzgebung, VII. Jahrgang (1883), Heft 3.

fügt, kann auch nur ein kleines Gut kaufen. Denn außer der erforderlichen Ansahlung auf den Kaufpreis nuß der neue Besitzer unter allen Umständen in dem freien Eigentum des ganzen stehenden und umlaufenden Betriebskapitales sich befinden.

Hat jemand nicht so viel Mittel, um ein größeres Gut ohne Gefahr kaufen zu können, traut sich aber die Fähigkeit zu, ein solches mit Erfolg zu bewirtsschaften, so ist es für ihn ratsamer, sich nach einer Pachtung umzusehen. Wit den gleichen Mitteln befindet er sich in der Lage, ein viel umfangreicheres Gut zu pachten, als er zu kaufen imstande wäre. In der Eigenschaft eines Pächters braucht er bloß im Besitze des erforderlichen Betriebskapitals zu sein, welches sich durchschnittlich mit 6% verzinst, während für das Grundkapital nur eine Verzinsung mit höchstens 4% angenommen werden darf.

Zu dem Kaufe des oben als Beispiel benutzten Gutes (S. 598) sind nötig bei Anzahlung von der Hälfte des Immobiliarwertes (400000 M.):

1. Anzahlung auf den Erwerbspreis . . . 200000 Mt.,

2. stehenbes und umlaufendes Betriebskapital 100000 "

zusammen 300000 M.

Bei Anzahlung von 1/3 des Immobiliarwertes sind erforderlich:

1. Anzahlung auf den Erwerbspreis . . . 133333 M.,

2. stehendes und umlaufendes Betrieskapital. 100000 "

zusammen 233333 M.

Bur Pachtung besselben Gutes werden nur 100000 M., nämlich die das Betriebskapital repräsentierende Summe erfordert. Mit den gleichen Geldmitteln kann man also ein 2½ dis 3 mal so großes Gut pachten, als man zu kausen vermöchte. Diese Thatsache ist besonders wichtig für Landwirte, welche die nötige praktische und theoretische Borbildung besitzen, um einen größeren Betrieb mit Erfolg leiten zu können, welche auch schon gewisse gesellschaftliche Ansprüche machen, aber nicht über ein so erhebliches Bermögen disponieren, um beim Kauf eines größeren Gutes die erforderliche Anzahlung zu leisten. Solche Personen handeln viel zweckmäßiger, wenn sie ein umfangreiches Gut pachten, als wenn sie ein kleines Gut käuflich erwerben. Ersteres gewährt ihnen nicht nur ein ergiedigeres und besriedigenderes Feld für ihre Thätigkeit, sondern auch insofern eine direkte Bermehrung ihres jährlichen Einkommens, als die für die Betriedsleitung ihnen zufallende Entschädigung ungefähr in dem gleichen Grade wie der Umfang der Wirtschaft wachsen muß.

Es könnte hiernach vielleicht den Anschein haben, als ob die Pachtung unter allen Umständen vorteilhafter wäre wie der Kauf eines Gutes. Dem ist aber keineswegs so. Zunächst hat der Besitzer eines Gutes vor dem Pächter den Vorteil, daß er in seinen wirtschaftlichen Maßregeln ungehinderter dasteht und

daß ihm der aus vorgenommenen Meliorationen erwachsende Gewinn stets voll und ganz zu gute kommt. Stärker fällt aber ins Gewicht, daß die im Laufe ber Zeit eintretende Wertserhöhung des Grund und Bodens lediglich dem Besitzer, nicht auch bem Bachter eines Gutes zu statten kommt. Bei fteigender Bcvölkerung und steigender allgemeiner wirtschaftlicher Kultur pflegt eine solche Wertserhöhung und eine ähnliche Erhöhung der Reinerträge nicht auszubleiben, felbst wenn einmal für kurze Perioden Rückgänge worübergehend eintreten. Auf folche Steigerung darf der mit genügenden Mitteln versehene Käufer, der zeitweilige ungünstige Verhältnisse auszuhalten inistande ist, wohl rechnen; er kann deshalb einen für den Augenblick ziemlich hohen Preis zahlen und zunächst mit einer verhältnismäßig geringen Verzinsung des angelegten Kapitals sich begnügen. Beträgt zur Zeit die Landrente eines Gutes 4000 M. und der Immobiliarwert desselben 100000 M., fo ist nach Verlauf einer längeren ober kürzeren Periode der Reinertrag vielleicht auf 6000 M., der Kapitalwert auf 150000 M. gestiegen; das für den Ankauf ursprünglich hergegebene Kapital von 100000 M. verzinst sich alsbann mit 6%. Landwirte, welche über fo bedeutende Mittel verfügen, daß sie ein ihren Fähigkeiten und Reigungen entsprechend großes Gut kaufen können, werden, wenn fie dies thun, im Laufe einer längeren Reihe von Jahren mindestens einen ebenso erheblichen Vermögenszuwachs nachweisen können, als Landwirte, welche die gleichen Mittel auf Pachtungen verwendet haben.

Dem Raufe jedes Gutes muß eine sorgfältige Taxierung desselben voraus= gehen. Die Aufgabe der Taxe besteht dabei zunächst in der Ermittelung des Reinertrages. Die Darstellung des Verfahrens, welches man behufs Ermittlung des Reinertrages einzuschlagen hat, ist nicht Sache der Betriebslehre, sondern bildet einen Teil des Inhaltes der Taxationslehre. Aus dem Reinertrage ist dann, unter Zugrundelegung eines bestimmten Zinsfußes, durch Multiplikation der Rapitalwert des Grund und Bodens zu ermitteln 1). Welchen Zinsfuß man an= wenden will, hängt von den örtlich und zeitlich vorhandenen Umständen, auch wohl von den persönlichen Berhältnissen des Käufers ab. Unter deutschen Berhältnissen darf und kann der Räufer eines Gutes in Anspruch nehmen, daß das in Grund und Boden angelegte Kapital sich mit 3 1/2 bis 4 % verzinst; der ermittelte Reinertrag repräsentiert die Landrente und ist mit 28,57 bezw. mit 25 zu multiplizieren, um den angemessenen Kaufpreis festzustellen. Glaubt jemand bei einer vierprozentigen Verzinfung des Raufkapitales nicht bestehen zu können, fo muß er einen niedrigeren Multiplikator zu Grunde legen; ist umgekehrt jemand der Ansicht, daß er mit einer geringeren Berzinsung als 3 1/2 0/0 zufrieden sein dürfe, so kann er einen höheren Multiplikator anwenden. Es entspricht:

^{&#}x27;) Das bei Wertsabschätzung von Glitern zu beobachtende Berfahren ift eingehend dargestellt in meiner Taxationslehre, 2. Aufl. S. 410 ff. und besonders S. 465 bis 495.

einem	Zin&fuße	von	5	0/0	der	Multiplikator	20,00;
s	3	=	4 1/2		*		22,22;
s	#	3	4	5	=	•	25,00;
2	=	=	$3^{1}/_{2}$	=	=	s	28, 57;
=	=	*	3	E	•	2	33, 99.

β. Die Abminiftration.

Bei der Administration wird ebenso wie bei der Selbstverwaltung der Betrieb auf Rechnung und Gefahr des Gutsbesitzers geführt; letzterer leitet denselben aber nicht in eigener Person, sondern hat die Verwaltung einem besoldeten Beamten, einem Administrator, übergeben.

Es kommen viele Fälle vor, in welchen die Selbstverwaltung entweder unsmöglich ist oder doch unzwecknäßig sein würde, in denen also nur die Frage aufstauchen kann, ob man das betreffende Gut administrieren lassen oder verpachten soll. Dieses trifft z. B. bei Gütern zu, welche nindersährigen oder geistessschwachen oder zur Zeit anderweitig beschäftigten Bersonen gehören; in der Regel auch bei solchen, welche von mündigen Personen weiblichen Geschlechtes besessen werden; ferner bei Gütern, welche im Eigentume von juristischen Personen, z. B. milden Stiftungen, Gemeinden, dem Staate, sich befinden. Endlich muß eine unmittelbare Betriebsleitung durch den Besitzer als ausgeschlossen betrachtet werden, wenn letzterer mehrere oder gar viele Güter in seinem Eigentume hat; er kann alsdann höchstens über eins derselben die persönliche Berwaltung ausüben.

Die Administration wird der Verpachtung stets vorzuziehen sein, wenn das Hindernis, welches zur Zeit der Selbstverwaltung entgegensteht, voraussicht= lich oder doch möglicherweise binnen kürzerer Frist fortfällt. Solches gilt in der Regel für Güter, welche unmundigen oder auch folden Personen gehören. welche augenblicklich einem anderen Berufe, 3. B. dem Staatsdienste, obliegen, aber die Absicht hegen, später die Berwaltung ihres Besitztums selbst in die Hand zu nehmen; es kann ferner zutreffen bei Gütern, welche im Eigentume von geistesschwachen Personen ober von Frauen sich befinden. Gine Berpachtung ist in solchen Fällen nicht ratsam, weil dann entweder die Pachtdauer in unzweckmäßiger Weise beschränkt werden oder weil der Besitzer bezw. dessen Erbe für längere Zeit, als in ihrem Interesse liegt, auf die freie Berfügung über das Gut verzichten mußten-Die Administration verdient ferner den Vorzug vor der Verpachtung, wenn der Berkauf eines von dem Besitzer nicht selbst bewirtschafteten Gutes nach kürzerer Frist, als der für einen Pachtvertrag gebotenen, aus irgend einem Grunde in Aussicht genommen werden mußt. Denn ein mit Verkauf bedrohtes Gut findet nicht leicht einen tüchtigen Pächter und ein bereits verpachtetes Gut ist schwerer verkäuflich, als ein folches, über welches der jeweilige Besitzer ganz frei verfügen fann. Endlich ist die Administration der Berpachtung vorzuziehen, wenn der Besitzer sein Gut zwar nicht selbst bewirtschaften, aber doch zeitweise oder gar dauernd auf demselben wohnen will. Die Möglichkeit hierzu ist zwar bei der Verpachtung nicht gerade ausgeschlossen; es bringt aber der Aufenhalt des Besitzers auf dem Pachtgute für beide Teile mancherlei Unannehmlichkeiten mit sich.

Liegt kein Umstand vor, welcher direkt auf die Administration hinweist, so sind für die Entscheidung der Frage, ob man diese oder die Verpachtung wählen soll, besonders zwei Gesichtspunkte entscheidend, nämlich: 1. die Vermögensverhält=nisse des Besitzers und 2. die größere oder geringere Wahrscheinlichkeit, sei es einen zuverlässigen und tüchtigen Administrator sei es einen eben solchen Pächter zu gewinnen und jeden von beiden in der erforderlichen Weise zu kontrollieren.

Hat der Besitzer des Gutes nur ein geringes Bermögen, so daß es ihm schwer fällt, das für eine rationelle Bewirtschaftung erforderliche stehende und um-laufende Betriebskapital aus eigenen Mitteln aufzubringen, dann ist die Berpachtung jedenfalls der Administration vorzuziehen. Umgesehrt gewährt bei genügendem Bermögen die im übrigen gut geführte Administration den Vorteil, daß der Gutsbesitzer dabei sein mobiles Kapital höher verzinst, als wenn er dasselbe in sicheren Popieren anlegte oder ausliehe.

Für den Erfolg der Administration ist selbstverständlich die Person des Administrators in erster Linie maßgebend. Zu jener wird sich daher der Gutsbesitzer nur in dem Falle entschließen können, daß er hoffen darf, einen hierfür geeigneten Mann zu finden, oder daß er bereits einen folchen gefunden hat. Die Person des Bächters ist allerdings für den Besitzer auch nicht gleichgültig, aber doch bei weitem nicht so wichtig wie die des Administrators. Denn der erstere wirtschaftet auf eigene Rechnung und Gefahr; er ist verpflichtet, den vereinbarten Pachtzins an bestimmten Terminen abzuführen. Thut er dies nicht, fo bietet der Pachtvertrag dem Besitzer stets die Mittel, sich schadlos zu halten. Db im einzelnen Falle die Möglichkeit vorliegt, einen geeigneten Mann als Administrator zu gewinnen, muß der sachverständigen Erwägung des Gutsbesitzers überlassen bleiben. In Gegenden, in welchen überhaupt viele Güter administriert werden, ist dieselbe größer, als dort, wo folches nur selten vorkommt. Desgleichen pflegt dort, wo das Pachtsystem eine erhebliche Verbreitung hat, eine viel reich= lichere Auswahl in Bezug auf Pächter zu sein, als dort, wo eine Verpachtung von Gütern nur ausnahmsweise stattfindet. Bei der Entscheidung über die Berson des Bachters fallen die Vermögensverhältnisse des Bewerbers ebenso fehr ins Gewicht, wie dessen Befähigung zur Leitung eines landwirtschaftlichen Unternehmens. Rann man keinen Bächter bekommen, welcher über ein genügendes Betriebskapital disponiert, so ist die Administration der Berpachtung vorzuziehen.

Bei der Verpachtung bezieht der Gutsbesitzer in der Pachtsumme eine besstimmte jährliche Einnahme, deren Betrag er vorher genau kennt. Bei intelligenter Administration pflegt allerdings die durchschnittliche Einnahme des Besitzers eine

höhere zu sein als bei der Verpachtung 1); aber dieselbe ift andererseits sehr schwankend und kann in besonders ungünstigen Jahren auch einmal ganz ausbleiben. Ein Besitzer, welcher für seine nötigsten Lebensbedürfnisse auf einen bestimmten durchschnittlichen Reinertrag seines Gutes angewiesen ist, wird daher bei der Berpachtung eine gesichertere und forgenfreiere Existenz haben als bei der Administration. Überhaupt ist lettere mit größeren Opfern an Zeit und Mühe verknüpft als erstere. Denn der Administrator nuß sehr viel öfter und genauer kontrolliert werden wie der Bächter, bei welchem schon vertragsmäßig das Aufsichtsrecht des Besitzers auf enge Grenzen beschränkt zu sein pflegt. Auch jeder in der Person des Administrators notwendige Wechsel verursacht dem Besitzer viel Arbeit und Sorge; ein Wechsel in der Person des Bächters ist allerdings auch mit Arbeit und Sorge verknüpft, er kommt aber durchschnittlich weniger häufig vor. Für einen Gutsbesitzer, welchem es an der Neigung oder an der Fähigkeit gebricht, die bei der Administration er= forderliche genaue Kontrolle auszuüben, ist die Verpachtung das empfehlenswertere. Aus diesem Grunde muß es auch für juristische Personen wie milde Stiftungen, Genieinden, und namentlich den Staat, als zweckmäßiger betrachtet werden, wenn diefelben ihren Grundbesitz verpachten, als wenn sie ihn administrieren lassen. Das gleiche gilt für Privatgrundbesitzer, welche sehr viele Güter im Eigentume haben, alfo für Latifundienbesitzer. Bom finanziellen Standpunkte aus pflegt für lettere ebenso wie für den Staat die Berpachtung vorteilhafter als die Administration zu sein, da bei letzterer die Kontrolle zu kostspielig wird. Wenn trotzdem von Latifundienbesitzern öfters die Administration der Berpachtung vorgezogen wird, so beruht dies teils auf der Macht ererbter Gewohnheit, teils darauf, daß es den betreffenden Besitzern von Wert ist, einen fortdauernden persönlichen Ginfluß auf ihre Güter und deren Insassen auszuüben, mas im Falle der Berpachtung nicht möglich wäre.

Der Abministrator hat als Wirtschaftsbirigent alle Rechte und Pflichten auszullben, welche bei der Selbstverwaltung dem Besitzer obliegen; ausgenommen sind hiervon nur diejenigen Besugnisse, welche der Gutsbesitzer sich ausdrücklich vorbehalten hat. Indessen empsiehlt es sich, dem Administrator in der Leitung der Wirtschaft möglichst freie Hand zu lassen; für Umgestaltungen in der Organisation der Betriebes kann der Besitzer schon eher eine Mitwirkung oder ein Zustimmungsrecht sich reservieren. Iede Beschränkung der selbständigen Thätigkeit des Administrators entlastet denselben auch eines Teiles seiner Beraantwortlichkeit.

Eine Kollision zwischen den Interessen und Bestrebungen des Administrators

¹⁾ Der Gewinn, welcher dem Gutsbesitzer bei sachverständiger Administration im Bergleich zur Berpachtung erwächst, erhellt deutlich aus den Resultaten der Gräslich StolbergWernigerode'schen Domänen. S. Alex Backhaus, Entwicklung der Landwirtschaft
auf den Gräflich Stolberg-Wernigerode'schen Domänen, Jena 1888, S. 50. ff.

und des Besitzers wird am häusigsten dadurch herbeigeführt, daß ersterer leicht geneigt ist, auf die Erzielung augenblicklicher hoher Erträge ein zu großes, auf die dauernde Erhaltung und auf die Steigerung der Ertragsfähigseit des Gutes ein zu geringes Gewicht zu legen. Dem Administrator kommt es, namentlich in den ersten Jahren seiner Amtsführung, darauf an, seinem Auftraggeber zu zeigen, daß er imstande ist, hohe Reinerträge herauszuwirtschaften. Die Versuchung liegt ihm deshalb nahe, die Ausgaben für alle Verbesserungen, die sich erst im Laufe längerer Zeit bezahlt machen, möglichst zu beschränken und die produktiven Kräfte des Bodens in ungewöhnlich hohem Grade auszubeuten. Beides liegt nicht im Interesse weder des Gutsbesitzers noch der Landwirtschaft im ganzen; die seitens des Besitzers über den Administrator zu handhabende Kontrolle wird auf diese Punkte sich besonders richten müssen.

Je länger ein Administrator sein Amt bekleidet und je sicherer er in seiner Stelle sich fühlt, desto geringer wird die Gefahr, daß er bei seiner Thätigkeit die notwendige Rücksicht auf die dauernde Ertragsfähigteit des Gutes außer Augen läßt. Aus diesen und aus anderen, in der Natur des landwirtschaftlichen Gewerbes liegenden Gründen hat der Gutsbesitzer ein eigenes großes Interesse daran, einen Administrator, welcher sich als zuverlässig und tüchtig bewährt, möglichst lange in seinem Dienste sestzuhalten. Um diesen Zweck zu erreichen, muß er den Administrator persönlich derartig behandeln und ihn so hoch besolden, wie es dem Wirkungskreise und der Vertrauensstellung, welche derselbe einnimmt, entsprechend ist. Der Gutsbesitzer hat ferner in der Art, wie die dem Administrator zu geswährende Entschädigung normiert wird, noch ein besonderes Mittel in der Hand, um denselben für längere Zeit an sein Amt zu sessellen.

Dem Administrator ist von vorne herein außer der Naturalverpflegung für sich und seine Familie ein so großes bares Gehalt zu gewähren, daß er damit seine sonstigen Lebensbedürfnisse in angemessener Weise befriedigen kann. Ferner empsiehlt es sich aber, dem Administrator außer seinem festen Einkommen einen bestimmten Anteil an dem erzielten Reinertrage zuzusichern. Dieser Anteil (Tantieme) ist stets von dem Reinertrage der ganzen Gutswirtschaft, nicht etwa von dem Reinertrage eines einzelnen Betriebszweiges zu gewähren; sonst liegt die Gesahr vor, daß der Administrator den letzteren vor den übrigen Bestriebszweigen in unzulässiger Weise bevorzugt.

Die Tantidme kann nun entweder von dem ganzen Reinertrage der Guts= wirtschaft gegeben werden oder bloß von derjenigen Summe, welche ein bestimmtes Minimum des Reinertrages übersteigt. In ersterem Falle ist natürlich der Prozentsatz für den Anteil des Administrators geringer zu wählen als im zweitzgenannten Falle. Am meisten möchte es sich empsehlen, von einem niedrig zu veranschlagenden Minimalreinertrage eine kleine, von dem überschießenden Reinzertrage eine erheblich höhere Tantidme zu bewilligen. Dabei kann von vorne

herein festgesetzt werden, daß der Prozentsatz der Tantidme in gleichem oder ähnslichem Grade steigt, wie der den Minimalreinertrag überragende Überschuß wächst. Diese Art der Tantidme heißt Progressiv-Tantidme.

Die Tantidme soll keinen Teil des Gehaltes ausmachen, d. h. das Gehalt soll so hoch bemessen werden, daß der Administrator seine mäßig berechneten Bedürfnisse auch zu decken imstande ist, wenn die Tantidme einmal ausfällt. Letztere hat vielmehr den Zweck, dem Administrator eine außerordentliche Remuneration für treue und erfolgreiche Pflichterfüllung zu Teil werden zu lassen, ihn ferner materiell an die Erzielung hoher Reinerträge zu interessieren und ihn endlich auch zu bestimmen, daß er bei seiner Thätigkeit das Ziel einer fortdauernd steigenden Produktivität des von ihm geleiteten Betriebes sest im Auge behält.

Nach obigen Gesichtspunkten bestimmt sich auch die Höhe der Tantidme. Dieselbe ist so zu normieren, daß sie in nicht gerade ungünstigen Jahren einen erheblichen Zuschuß zu dem sonstigen baren Einkommen des Administrators darstellt. Wird die Tantidme vom ganzen Reinertrage gewährt, so können schon 3 bis 4% desselben reichlich genügen; wird sie dagegen nur von der, den durchschnittlichen Reinertrag übersteigenden Summe gegeben, so muß man auf 5 bis 7% oder selbst noch höher hinaufgehen.

Es handelt sich z. B. um ein Gut, dessen Administrator außer freier Station ein festes Gehalt von 2400 M. bezieht; der bisherige durchschnittliche Reinertrag des Gutes ist bei mäßiger Veranschlagung auf 18000 M. festgesetzt worden. Eine Tantidme von 3% bezw. 4% würde dann eine Summe von 600 bezw. 720 M. oder 1/4 bezw. 3/10 des baren Gehaltes repräsentieren. Nimmt man an, daß der bisherige Reinertrag zwar bloß 18000 M. betrug, daß derselbe aber durch bessere Bewirtschaftung nicht unerheblich gesteigert werden kann, so würde es sich etwa enwsehlen, für den Reinertrag bis zu 18000 M. eine Tantidme von 2%, für den überschießenden Reinertrag eine solche von 5% sestzusetzen. Es würde dann die Tantidme ausmachen:

Bei einer Steigerung des Reinertrages um ½ (6000 M.) über den durchschnittlichen würde die Tantisne demnach schon um 83,3 % bei einer Steigerung des Reinertrages um ½ (9000 M.) die Tantisme schon um 125 % zunehmen.

¹⁾ Über die verschiedenen Arten von Tantièmen für landwirtschaftliche Beamte vergl. Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, 5. Aust. S. 161—166. Ferner: W. Hecke, Die landwirtschaftlichen Erträge, Wien 1890.

Über die Art, wie behufs Ermittelung der Tantidme der Reinertrag zu berechnen ist, muß vorher eine Vereinbarung getroffen werden, damit aus Meinungsverschiedenheiten hierüber nicht später Zwistigkeiten erwachsen.

Ein weiteres Mittel, um einen tüchtigen Administrator auf längere Zeit zu fesseln und um demselben gleichzeitig auch einen äußeren Antrieb zu geben, durch Hinarbeiten auf Erzielung dauernd hoher Reinerträge sich die Zufriedenheit des Besitzers zu erwerben, besteht darin, daß man dem Administrator von vorne herein feste Gehaltssteigerungen nach Ablauf bestimmter Fristen zusichert. Macht man z. B. aus, daß das dare Gehalt jährlich um 3% steigen soll dis zu einer Maximalsteigerung von zusammen $60^{\circ}/_{0}$, so würde dasselbe, unter Annahme eines Ansangsgehaltes von 2000 M. betragen:

```
nach 5 Jahren: 2000 + 300 oder 2300 M.

10 = 2000 + 600 = 2600 =

2000 + 900 = 2900 =

2000 + 1200 = 3200 =
```

Zusicherung einer regelmäßigen Gehaltssteigerung und Tantidme=Bewilligung schließen sich keineswegs aus; dieselben können vielmehr sehr wohl neben einander hergehen. Beide haben natürlich zur Voraussetzung, daß der Gutsbesitzer mit den Leistungen des Administrators zufrieden ist und denselben zu behalten wünscht. Wit anderen Worten ausgedrückt, foll dies heißen: dadurch, daß der Gutsbesitzer dem Administrator eine Gehaltserhöhung oder eine Tantidme zusichert, begiebt er sich nicht des Rechtes, denselben unter Innehaltung der vereindarten Kündigungssfrist aus seiner Stellung überhaupt zu entlassen, wenn ihm dies aus irgend welchen Gründen zweckmäßig erscheint. In gleicher Weise muß natürlich auch dem Administrator das Recht, aus seiner Stellung auszuscheiden, unter allen Umständen gewahrt bleiben.

Was hier über die Art der Befoldung von Administratoren gesagt wurde, gilt auch von der Art der Besoldung aller übrigen Wirtschaftsbeamten, welche eine so selbständige Wirtsamkeit ausüben, daß von derfelben der materielle Erfolg des Betriebes vorzugsweise abhängt. Es kommt ja östers vor, daß der Guts-besitzer sich die oberste Leitung der Wirtschaft, sei es thatsächlich sei es dem Namen nach, vordehält, daß aber ein Beamter die meisten Besugnisse des Dirigenten ausübt. Ob dieser Beamter dabei Oberinspektor (Oberverwalter) oder auch nur einsach Inspektor (Berwalter) heißt, ist gleichgültig. Falls derselbe dem Wesen nach die Funktionen eines Wirtschaftsdirigenten erfüllt, so liegt es im eigenen Interesse des Prinzipales, auch die Art seiner Besoldung in ähn-licher Weise sestzustellen, wie sie für einen selbständig wirtschaftenden Beamten (Administrator) als angemessen erachtet werden nuch 1).

¹⁾ In Deutschland pflegen nicht nur die staatlichen und sonstigen Korporationen, sondern auch die großen Privat-Grundbesitzer, welche auf die Selbstverwaltung verzichten

b. Die Bachtung.

a. Das Bachtverhältnis im allgemeinen.

Schon S. 602 u. 603 wurde erörtert, daß es eine Reihe von Fällen giebt, in welchen die Selbstverwaltung nicht möglich oder doch nicht zweckmäßig ist und in welchen der Besitzer daher vor die Frage gestellt wird, ob er sein Gut administrieren lassen oder verpachten soll; ebendaselbst wurde auch dargelegt, welche Gesichtspunkte für die Entscheidung dieser Frage maßgebend sein müssen.

Der Pächter1) hat dem Wirtschaftsbetriebe gegenüber im allgemeinen die nämlichen Rechte und Pflichten wie der selbstverwaltende Besitzer, er leitet den Betrieb felbständig und zwar auf seine eigene Rechnung und Gefahr. Im Gegensatz zum Administrator ist er nicht nur Wirtschaftsdirigent, sondern zugleich Unter= Etwaige Beschränkungen, welchen das Verfügungsrecht des Pächters nehmer. über die Wirtschaft unterworfen werden soll, mussen ausdrücklich im Pachtvertrage angegeben sein. Nur in einem Punkte besteht ein prinzipieller Unterschied zwischen den Befugnissen des Besitzers und des Pachters. Letterer darf die unbeweg= liche Substanz des Gutes (Grund und Boden wie Gebäude) nur benuten, aber nicht anderweitig über dieselbe verfügen, während ersterer ein solches unbedingtes Dispositionsrecht auszuüben befugt ist; ihm steht es frei, das Gut ganz ober teilweise zu verkaufen, zu verpfänden, zu deteriorieren. Das Nutzungs= recht des Pächters ist auch nur ein zeitweiliges") und bedingtes; es gilt bloß für die Daner des Pachtvertrages und unter der Voraussetzung, daß die Bedingungen des letteren von dem Bächter erfüllt werden.

zu müssen glauben, die Verpachtung ihrer Güter der Administration derselben vorzuziehen. In Österreich dagegen, wo der private Großgrundbesitz weit umfangreicher als in Deutschsland vertreten ist, befindet sich derselbe vorwiegend in Administration. Infolgedessen existiert auch dort ein besonders zahlreicher Stand von landwirtschaftlichen Beamten und es wird auf eine zweckmäßige Organisation des oft sehr komplizierten landwirtschaftlichen Beamtenwesens eine große Sorgfalt verwendet. Lgl. Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, Bd. IV., 5. Aufl., S. 164—176.

¹) Hier soll das Pachtverhältnis nur in seinen Grundzügen dargestellt werden; betreffs der Einzelheiten wird verwiesen auf: 1) Drechsler, der landwirtschaftliche Pachtvertrag, 2 Bde., Halle 1871. 2) Blomener, Pachtrecht und Pachtverträge, Berlin 1873. 3) Carl Preser, Pacht, Pachtrecht und Pachtvertrag über größere Güter in Österreich, Prag 1860. 4) G. Dittmar, Der landwirtschaftliche Pachtvertrag, 2. Aust. Neudamm 1895. 5) A. Krämer in von der Golz, Handsbuch der gesamten Landwirtschaft, Bd. I, S. 444—457.

²⁾ Abgesehen von dem Falle der Erbpacht, welche aber hier zunächst außer Betracht bleiben muß; wenn hier von der Pacht gehandelt wird, ist damit stets die Zeitpacht gemeint. Das Verhältnis des Erbpächters zu dem Gute und dessen Bewirtschaftung ist dem eines Besitzers viel ähnlicher wie dem eines Zeitpächters.

In dem Interesse des Bächters liegt es, das gepachtete Objekt während der Pachtzeit so stark als möglich auszunuten. Die Erhaltung oder Steigerung der dauernden Ertragsfähigkeit des Gutes ist ihm gleichgiltig (f. S. 592 ff.). wird unzweifelhaft ein Widerspruch zwischen den individuell berechtigten Wünschen und Bestrebungen beider Teile erzeugt, welchen in befriedigender Weise auszugleichen eine wesentliche Aufgabe des Pachtvertrages bildet. Besitzt der Bächter ein genügendes Betriebskapital, dauert die Pachtperiode nicht zu kurze Zeit und versteht der Pächter seinen Beruf gründlich, so ist jene Differenz der Interessen allerdings nicht so bedeutend, als es auf den ersten Anblick scheinen könnte. Denn bei länger dauernden Pachtzeiten muß jeder verständige Pächter das Bestreben haben, zunächst die Ertragsfähigkeit der Wirtschaft durch sorgfältige Bearbeitung und reichliche Düngung des Bodens sowie durch Vornahme von Meliorationen nach Möglichkeit zu steigern. Bei einem Pachtverhältnis von 15=, 18jähriger ober noch längerer Dauer kann ber Bächter für sein eigenes Interesse nicht besser forgen, als wenn er — mindestens während der ganzen ersten Hälfte der Pactperiode — keine Mühen und Rosten scheut, durch deren Berwendung eine lohnende Steigerung der produktiven Kräfte des Bodens voraussichtlich erzielt wird. Je mehr die Pachtperiode ihrem Ende zugeht, desto weniger hat der Bächter eine Beranlassung, Meliorationskapitalien in den Betrieb zu stecken, und desto größer wird sein Bestreben sein, die vorhandenen Bodenkräfte möglichst ftart in Anspruch Während der letzten 2-3 Pachtjahre kann hieraus eine wirkliche zu nehmen. Gefahr sowohl für den betreffenden Gutsbesitzer wie für die Landwirtschaft im allgemeinen erwachsen; das Interesse beider erfordert es daher, daß dem Bächter für die letten Jahre gewisse Einschränkungen auferlegt werden. Die hier geschilberte Gefahr ist fortdauernd vorhanden bei furgfristigen Pachtungen. sind alle diejenigen zu rechnen, welche auf weniger als 12 Jahre laufen. sind grundsätlich zu verwerfen und bloß ausnahmsweise', unter besonderen Um= ständen, als zulässig zu erachten; sie schädigen den Bächter, sie schädigen den Guts= besitzer, sie schädigen vor allem die produktive Kraft des Bodens. Mit der zunehmenden Rürze der Pachtperioden wachsen die Nachteile derselben nicht nur in arithmetischer, sondern in geometrischer Progression. Ein Bächter, welchem bloß für wenige Jahre die Nutzung eines Grundstückes oder Gutes zusteht, wird während derselben einerseits die produktiven Kräfte des Bodens möglichst stark auszubeuten und andererseits jeden Aufwand für die Berbesserung des Pachtobjektes zu ver= Es giebt keine unrationellere und verwerflichere Form der land= meiden suchen. wirtschaftlichen Unternehmung als kurzfristige Pachtungen; ein Land, in welchem diefelben häufig oder gar vorwiegend vertreten sind, steht vor der Gefahr des wirtschaftlichen, sozialen und politischen Unterganges.

Langfristige Pachtungen unterliegen dagegen solchen Bedenken nicht; halten dieselben an Zahl und Gesamtumfang sich in mäßigen Grenzen, so daß die unter Eigenverwaltung stehenden Güter nach beiden Richtungen hin noch bedeutend über-

wiegen, so sind sie sogar von entschiedenem Vorteil für die Landwirtschaft im ganzen. Denn es werden dadurch der letteren nicht nur besonders tüchtige persönliche Kräfte, sondern auch erhebliche Betriebskapitalien zugeführt.

Biele begabte und gebildete junge Männer, welche Neigung und Geschick für die Landwirtschaft, aber zu geringe materielle Mittel besitzen, um mit denselben ein ihren gerechtsertigten Anforderungen entsprechendes Gut kausen zu können, werden lediglich durch die Aussicht, einmal als Pächter einen selbständigen, ihnen zusagenden Wirkungskreis zu sinden, in die Möglichkeit versetzt, den landwirtschaftlichen Beruf zu ergreisen. Mit dem gleichen Kapital ist man, wie schon S. 600 zahlenmäßig dargelegt wurde, in der Lage ein ungefähr dreimal so großes Gut zu pachten, als man ohne erhebliches Wagnis kaufen könnte. Für den Kenner der Verhältnisse unterliegt es keinem Zweisel, daß sich gerade unter den Pächtern besonders viele hervorragende Landwirte besinden und daß zu den mit großem Ersfolge wirtschaftenden Gutsbesitzern nicht wenige gehören, welche früher Pächter gewesen sind. In dieser Hinsicht hat namentlich die in den meisten deutschen Ländern herrschende Gewohnheit, die Staatsdomänen zu verpachten, günstig auf die Förderung der Bodenkultur gewirkt.

Durch langfristige Pachtungen mird ferner der Landwirtschaft viel Betriebskapital zugeführt. Ein Bächter, welcher mit der erforderlichen Freiheit, Sicherheit und Energie wirtschaften, dabei große Erfolge erzielen will, muß unbeschränkter Eigentümer des gesamten stehenden und umlaufenden Betriebekapitals sein. Da er keinen Real=, sondern nur Personal-Aredit genießt, so müßte er Darlehen, welche zur Beschaffung von Betriebskapital aufgenommen werden, so hoch verzinsen, daß die Sicherheit seines Unternehmens in Gefahr stände. Auch die Übernahme eines dem Gutsbesitzer gehörigen Inventars, welches nach Ablauf der Pacht zurückzugewähren ist, also eines sogenannten eisernen Inventars, empfiehlt sich nicht. Den Wert desselben muß der Bachter ohne= dem verzinsen; ferner hindert ihn das Vorhandensein desselben in seiner freien Bewegung, hält ihn von eigentlich notwendigen Verbesserungen ab und giebt Veranlassung zu mancherlei Konfliften zwischen beiden Teilen. Der Grundsatz, daß der Pächter im uneingeschränften Gigentum des gesamten Betriebskapitals stehen musse, ist jetzt auch allgemein als richtig anerkannt und es wird in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle danach verfahren. Die Pächter sind durchschnittlich mit einem größeren Betriebskapital ausgerüstet, als die Besitzer der verpachteten Güter auf die betreffenden Wirtschaften verwenden können. Gerade der Mangel an genügendem Betriebskapital veranlaßt ja mit Recht viele Gutsbesitzer, auf die eigene Bewirtschaftung ihres Grund und Bodens zu verzichten und ben-Das Einkommen des Pächters besteht außerdem zumeist in selben zu verpachten. den aus dem Betriebskapital gewonnenen Zinsen; er hat daher schon im eigenen Interesse den stärksten Antrieb, so viel Betriebskapital in die Wirtschaft zu stecken, als sich lohnenderweise barin anbringen läßt. Die Summe, welche bem Bächter für die Betriebsleitung gewissermaßen als Arbeitslohn zufällt, ist verhältnisniäßig gering; nur bei ganz kleinen Pachtungen kann sie die erheblichere Quote
seines Gesamteinkommens bilden. Die deutsche Landwirtschaft leidet gewiß nicht
an einem Überfluß von Betriebskapital; im Gegenteil macht sich ein Mangel an
folchem oft empfindlich fühlbar. Biele Bodenmeliorationen, viele Verbesserungen
bezüglich des lebenden und toten Inventars, welche in der Vergangenheit von
Pächtern vorgenommen sind oder noch in der Gegenwart zur Durchführung gelangen, würden unterblieben sein, wenn die betreffenden Güter unter der eigenen
Verwaltung ihrer Besitzer gestanden hätten.

Noch viel weniger ist es zu billigen, wenn, wie es in einzelnen Gegenden des deutschen Reiches geschieht, der Pächter gezwungen wird, die Wirtschaftsgebäude von dem Borpächter oder dem Berpächter käuslich zu übernehmen. Die Gebäude gehören wie der Grund und Boden zu der unbeweglichen Substanz des Gutes; sie sind bestimmt, nicht nur dem gegenwärtigen, sondern noch vielen nachsolgenden Pächtern zu dienen. Der Besitzer hat an den Gebäuden ein größeres Interesse als der jeweilige Pächter; er muß daher vor allem mitsprechen, wenn es sich um Errichtung neuer oder um Abbruch alter Gebäude handelt. Das Betriebskapital des Pächters wird auch zu start geschwächt, wenn er sich in die Notwendigkeit versetzt sieht, die vorhandenen Gebäude käuslich zu übernehmen 1).

β. Der Pachtvertrag.

Das Pachtverhältnis ist ein sehr kompliziertes, über dessen Handhabung leicht Meinungsverschiedenheiten und Streitigkeiten zwischen beiden Teilen sich ersheben können. Schon aus diesem Grunde empsiehlt es sich, die Einzelnheiten desselben genau festzustellen, d. h. einen förmlichen, schriftlichen Pachtvertrag abzuschließen. Ein solcher wird auch von der Gesetzgebung der meisten Staaten durchaus verlangt, wenn die getroffene Übereinkunft rechtliche Gültigkeit haben soll; namentlich pflegt dies der Fall zu sein, wenn es sich um Verpachtung eines nicht ganz kleinen Gutes handelt. Häusig muß alsdann sogar der Pachtvertrag gerichtlich oder notariell abgeschlossen werden, was bei größeren Pachtungen stets zweckmäßig ist, selbst wenn das Gesetz es nicht geradezu fordern sollte.

¹⁾ Bgl. hierüber von der Golt, über Pachtbedingungen in Mr. 4 der Deutschen landwirtschaftlichen Rundschau für 1891.

Das preußische Landrecht (Teil I, Tit. 21 §§ 401 ff.) fordert für Gutspachten unter allen Umständen schriftliche Abfassung des Vertrages und beträgt das Pachtgeld 200 Thaler oder mehr, so muß der Vertrag gerichtlich oder vor einem Notar abgeschlossen werden. Nur, wenn der Pachtvertrag vor einer Kreditdirektion oder vor anderen dergleichen öffentlichen Anstalten unter Zuziehung eines rechtsersahrenen Syndikus errichtet worden ist, wird von dem letzteren Erfordernis abgesehen. Bgl. Blomeyer, a. a. D. S. 43.

wiegen, so sind sie sogar von entschiedenem Vorteil für die Landwirtschaft im ganzen. Denn es werden dadurch der letteren nicht nur besonders tüchtige persönliche Kräfte, sondern auch erhebliche Betriebskapitalien zugeführt.

Biele begabte und gebildete junge Männer, welche Neigung und Seschick für die Landwirtschaft, aber zu geringe materielle Mittel besitzen, um mit denselben ein ihren gerechtsertigten Anforderungen entsprechendes Gut kaufen zu können, werden lediglich durch die Aussicht, einmal als Pächter einen selbständigen, ihnen zusagenden Wirkungskreis zu finden, in die Möglickeit versetzt, den landwirtschaftlichen Beruf zu ergreisen. Mit dem gleichen Kapital ist man, wie schon S. 600 zahlenmäßig dargelegt wurde, in der Lage ein ungefähr dreimal so großes Gut zu pachten, als man ohne erhebliches Wagnis kaufen könnte. Für den Kenner der Verhältnisse unterliegt es keinem Zweisel, daß sich gerade unter den Rächtern besonders viele hervorragende Landwirte besinden und daß zu den mit großem Ersfolge wirtschaftenden Gutsbesitzern nicht wenige gehören, welche früher Pächter gewesen sind. In dieser Hinsicht hat namentlich die in den meisten deutschen Ländern herrschende Gewohnheit, die Staatsdomänen zu verpachten, günstig auf die Förderung der Bodenkultur gewirkt.

Durch langfristige Pachtungen mird ferner der Landwirtschaft viel Betriebskapital zugeführt. Ein Pächter, welcher mit der erforderlichen Freiheit, Sicherheit und Energie wirtschaften, dabei große Erfolge erzielen will, muß unbeschränkter Eigentümer des gesamten stehenden und umlaufenden Betriebskapitals sein. Da er keinen Real-, sondern nur Personal-Aredit genießt, so müßte er Darlehen, welche zur Beschaffung von Betriebskapital aufgenommen werden, so hoch verzinsen, daß die Sicherheit seines Unternehmens in Gefahr stände. Auch die Übernahme eines dem Gutsbesitzer gehörigen Inventars, welches nach Ablauf der Pacht zurückzugewähren ist, also eines sogenannten eisernen Inventars, empfiehlt sich nicht. Den Wert desselben muß der Pächter ohne= dem verzinsen; ferner hindert ihn das Vorhandensein desselben in seiner freien Bewegung, halt ihn von eigentlich notwendigen Verbesserungen ab und giebt Veranlassung zu mancherlei Konfliften zwischen beiden Teilen. Der Grundsatz, daß der Pächter im uneingeschräuften Gigentum des gesamten Betriebskapitals stehen musse, ist jetzt auch allgemein als richtig anerkannt und es wird in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle danach verfahren. Die Pächter sind durchschnitt= lich mit einem größeren Betriebskapital ausgerüstet, als die Besitzer der verpachteten Güter auf die betreffenden Wirtschaften verwenden können. Gerade der Mangel an genügendem Betriebskapital veranlaßt ja mit Recht viele Gutsbesitzer, auf die eigene Bewirtschaftung ihres Grund und Bodens zu verzichten und den= selben zu verpachten. Das Einkommen des Bächters besteht außerdem zumeist in den aus dem Betriebskapital gewonnenen Zinfen; er hat daher schon im eigenen Interesse den stärksten Antrich, so viel Betriebskapital in die Wirtschaft zu steden, als sich lohnenderweise darin anbringen läßt. Die Summe, welche dem Bächter

für die Betriebsleitung gewissermaßen als Arbeitslohn zufällt, ist verhältnismäßig gering; nur bei ganz kleinen Pachtungen kann sie die erheblichere Quote
seines Gesamteinkommens bilden. Die deutsche Landwirtschaft leidet gewiß nicht
an einem Überfluß von Betriebskapital; im Gegenteil macht sich ein Mangel an
folchem oft empfindlich fühlbar. Biele Bodenmeliorationen, viele Berbesserungen
bezüglich des lebenden und toten Inventars, welche in der Vergangenheit von
Pächtern vorgenommen sind oder noch in der Gegenwart zur Durchführung gelangen, würden unterblieben sein, wenn die betressenden Güter unter der eigenen
Verwaltung ihrer Besitzer gestanden hätten.

Noch viel weniger ist es zu billigen, wenn, wie es in einzelnen Gegenden des deutschen Reiches geschieht, der Pächter gezwungen wird, die Wirtschafts- gebäude von dem Borpächter oder dem Berpächter käuflich zu übernehmen. Die Gebäude gehören wie der Grund und Boden zu der undeweglichen Substanz des Gutes; sie sind bestimmt, nicht nur dem gegenwärtigen, sondern noch vielen nachfolgenden Pächtern zu dienen. Der Besitzer hat an den Gebäuden ein größeres Interesse als der jeweilige Pächter; er muß daher vor allem mitsprechen, wenn es sich um Errichtung neuer oder um Abbruch alter Gebäude handelt. Das Betriebskapital des Pächters wird auch zu start geschwächt, wenn er sich in die Notwendigkeit versetzt sieht, die vorhandenen Gebäude käuslich zu übernehmen 1).

β. Der Bachtvertrag.

Das Pachtverhältnis ist ein sehr kompliziertes, über dessen Handhabung leicht Meinungsverschiedenheiten und Streitigkeiten zwischen beiden Teilen sich ersheben können. Schon aus diesem Grunde empsiehlt es sich, die Einzelnheiten desselben genau festzustellen, d. h. einen förmlichen, schriftlichen Pachtvertrag abzuschließen. Ein solcher wird auch von der Gesetzgebung der meisten Staaten durchaus verlangt, wenn die getroffene Übereinkunft rechtliche Gültigkeit haben soll; namentlich pflegt dies der Fall zu sein, wenn es sich um Berpachtung eines nicht ganz kleinen Gutes handelt. Häufig muß alsdann sogar der Pachtvertrag gerichtlich oder notariell abgeschlossen werden, was bei größeren Pachtungen stets zweckmäßig ist, selbst wenn das Gesetz es nicht geradezu fordern sollte²).

¹⁾ Bgl. hierüber von der Goly, über Pachtbedingungen in Rr. 4 ber Deutschen landwirtschaftlichen Aundschau für 1891.

Das preußische Landrecht (Teil I, Tit. 21 §§ 401 ff.) fordert für Gutspachten unter allen Umständen schriftliche Abfassung des Vertrages und beträgt das Pachtgeld 200 Thaler oder mehr, so muß der Vertrag gerichtlich oder vor einem Notar abgeschlossen werden. Nur, wenn der Pachtvertrag vor einer Kreditdirektion oder vor anderen dergleichen öffentlichen Anstalten unter Zuziehung eines rechtserfahrenen Syndikus errichtet worden ist, wird von dem letzteren Erfordernis abgesehen. Bgl. Blomeyer, a. a. D. S. 43.

Der Pachtvertrag muß über folgende Punkte Auskunft geben beziehungsweise Bestimmung treffen 1):

- 1. Name bes Berpächters und Pächters;
- 2. Art und Umfang der zur Berpachtung gelangenden Objekte;
- 3. Beginn, Dauer und Ende ber Pachtzeit;
- 4. Art, Bohe und Fälligkeitstermin bes Pachtzinses;
- 5. Bestimmungen über etwa zu gemährenden Pachtnachlaß;
- 6. Bestimmungen für den Fall der Nichtzahlung des Pachtzinses;
- 7. zulässige Art der Nutzung der Pachtobjekte;
- 8. Instandhaltung ber Baulichkeiten;
- 9. Versicherung gegen außergewöhnliche Unglücksfälle;
- 10. Entschädigung des Pächters für ausgeführte Meliorationen, einschließlich für neu errichtete Gebäude;
- 11. Rautionsleistung von seiten des Bächters;
- 12. die seitens des Pächters bezüglich Innehaltung des Pachtvertrages ausznübende Kontrolle;
- 13. Aufhebung des Pachtverhältnisses vor Ablauf der festgesetzten Pachtperiode;
- 14. Zulässigkeit der Übertragung des Pachtrechtes auf einen Dritten (Afterverpachtung, Zession);
- 15. Übergang der Bacht auf die Erben des Pächters, falls letzterer vor Ablauf der Pachtperiode stirbt;
- 16. Erledigung von Streitigkeiten zwischen Bächter und Berpächter;
- 17. Übernahme der vom Verpächter oder vom Vorpächter bereits eingegangenen und noch in Kraft stehenden Verbindlichkeiten;
- 18. Tragung der auf dem Gute ruhenden Steuern und sonstigen Lasten;
- 19. Tragung der aus dem Abschluß des Pachtvertrages erwachsenden Unkosten;
- 20. Zeit und Art der Übergabe sowie der Rückgewähr des verpachteten Objektes.
- Zu 1: Name des Verpächters und Pächters. Beide müssen so bestimmt bezeichnet werden, daß kein Zweifel darüber obwalten kann, welche Persönlichkeiten (physische oder juristische) damit gemeint sind.
- Zu 2: Art und Umfang der zur Verpachtung gelangenden Objekte. Hier sind anzugeben: die geographische und politische Lage des zu verpachtenden Gutes; die Art und Größe der einzelnen Bestandteile des Gutes

¹⁾ Der zweite Band des erwähnten Werkes von Drechsler enthält den Entwurf eines Pachtvertrages für ein größeres Gut (S. 1—46) und eine Sammlung von bestehenden Pachtverträgen und Pachtbedingungen aus einer großen Zahl von deutschen Staaten (S. 47 bis 270). Blomener giebt den Entwurf zu einem Pachtvertrage auf S. 309 bis 366 seines zitierten Buches. Bei Dittmar sinden sich Pachtvertrags muster auf S. 99 bis 133.

(Gärten, Ackerland, Wiesen, Weiden, Wasserslächen, Hofräume, Wege u. s. w.); die mitverpachteten baulichen Anlagen wie Häuser, Zäune, Brücken, Bäume u. s. w.; die von dem Pächter zu übernehmenden Fenerlöschgeräte sowie die mitverpachteten Vorräte an Rauhfutter und Dünger; endlich die dem Pächter übergebene Feldund Gartenbestellung, das sogenannte Feld- oder Saatinventarium.

Ilm der besseren Übersichtlichkeit willen werden in dem Pachtvertrage selbst die hier genannten Objekte nur kurz namhaft gemacht; die nähere Beschreibung und Aufzählung derselben im einzelnen erfolgt dann in besonderen Schriftstücken, welche dem Pachtkontrakte als Anlagen beizufügen sind und auf welche in dem Kontrakte ausdrücklich Bezug zu nehmen ist. Zu diesen Anlagen gehören: eine genaue Flurkarte; ein Berzeichnis der vorhandenen Baulichkeiten nebst kurzer Beschreibung derselben (Gebäudeinventarium); ein Berzeichnis der mitverpachteten Bäume, worin wenigstens anzugeden ist, wie viel tragbare oder nutzbare Bäume von jeder Art vorhanden sind; ein Berzeichnis der Feuerlöschgeräte, eine spezisizierte Nachweisung über die dem Pächter übergedenen Borräte an Heu, Stroh, Stallbünger sowie über die zur Zeit vorhandene Feldbestellung, wobei die auf die Besstellung verwendete Ackerarbeit, Düngung und Aussaat besonders aufgezählt werden müssen.

Auszuschließen sind ausdrücklich von der Berpachtung: a. der Wald, über welchen höchstens eine bestimmt begrenzte Nutzung zuzugestehen ist (s. zu 7); b. das gesamte tote und lebende Inventar (mit Ausnahme der Feuerlöschgeräte); c. die vorhandenen Borräte an Getreide, Brennmaterialien, Nutzholz und an soustigen, einen Marktpreis habenden Produkten. Daß der Pächter die unter b. und c. enthaltenen Gegenstände mit übernimmt, liegt ja im Interesse beider Teile. Dieselben sollen ihm aber nicht als sogenanntes eisernes Inventar oder eiserner Bestand übergeben werden, sondern er soll sie als freies Eigentum durch einen besonderen, dem Pachtkontrakte beizusügenden Kausvertrag erwerben (s. S. 610).

Bu 3: Beginn, Daner und Ende der Pachtzeit. Bezüglich des Besginnes der Pachtzeit ist man ja häufig an örtliche Gewohnheiten oder zufällig vorhandene Berhältnisse gebunden. In den einzelnen Gegenden des deutschen Reiches sind sehr verschiedene Termine für den Pachtanfang üblich; als solche kommen z. B. vor: der 2. Februar (Lichtmeß), der 22. Februar (Petri-Stuhlseier), der 23. April (Georgi), der 1. Mai, der 24. Juni (Iohanni) u. s. w. Ist man bezüglich des Termines ungebunden, so dürsen für die Wahl desselben nur wirtschaftliche Rücksichten maßgebend sein. Nach diesen empsiehlt es sich, als Tag des Pachtanfanges einen Termin festzusetzen, welcher: a. mit dem zwecksmäßigsten Beginne des Wirtschaftsjahres übereinstimmt; b. in eine Zeit trifft, in welcher der Landwirt durch anderweitige dringende Geschäfte nicht zu sehr in Ansspruch genommen ist; c. in eine Jahresperiode fällt, in welcher die Vorräte an Getreide, Futter u. s. w. gering zu sein pslegen, weil durch eine große Menge

besten die Übergabe sehr erschwert würde. Diese drei Bedingungen werden am besten erfüllt, wenn man den 1. Juli wählt. Der vielsach übliche 24. Juni entspricht ja gleichfalls den meisten Anforderungen; ihm haftet nur der Übelstand an, daß er nicht mit dem Beginne eines Monats und Quartals, in der Regel auch nicht einmal mit dem Beginne des Wirtschaftsjahres zusammenfällt. Findet der Pachtantritt, wie es z. B. bei den preußischen Domänenverpachtungen der Fall ist, am 24. Juni statt, so müssen mancherlei Umrechnungen für die an dem Monatsschlusse noch sehlenden sechs Tage vorgenommen werden.

Die Beendigung der Pachtperiode verlegt man felbstverständlich am besten auf den gleichen Jahrestag, auf welchen der Beginn derselben fällt, so daß also die Pachtperiode eine bestimmte Reihe von vollen Jahren umfaßt. Hiervon foll man nur abweichen, wenn zwingende Gründe dafür vorliegen; also z. B. wenn man bei der Neuverpachtung eines bisher schon verpachtet gemesenen Gutes zu einem zweckmäßigeren Termine für den Beginn und das Ende der Pacht= periode übergehen will oder wenn die Not der Berhältnisse es nicht zu ge= statten scheint, daß man mit der Verpachtung eines Gutes wartet, bis der nach allgemeinen Regeln dafür geeignete Termin herbeigekommen ist. In beiden Fällen fann es das richtige fein, daß man zwar den Beginn der Pachtperiode auf den durch die Umstände gebotenen Jahrestag legt, daß man aber für ihre Beendigung einen anderen und zwar denjenigen Jahrestag bestimmt, welcher nach wirtschafts lichen Rücksichten als der beste betrachtet werden muß. Durch die Wahl eines verschiedenen Termins für den Anfang und das Ende der Pachtzeit wird immer die Übergabe wie die Rückgewähr des verpachteten Objektes nicht unerheblich erschwert und es können dabei leicht Streitigkeiten zwischen den vertragschließenden Teilen ausbrechen.

Hinschlich der Dauer der Pachtperiode wurde schon früher (S. 609) besmerkt, daß kurzfristige Pachtungen verwerstich sind. Soll der Bächter durch die Rücksicht auf das eigene Interesse bewogen werden, erhebliche Verbesserungen an dem gepachteten Gute vorzunehmen und zu diesem Zwecke bedeutende Mittel aus der eigenen Tosche aufzuwenden, so ist eine Pachtdauer von 12 Jahren schon zu kurz; eine solche von 15 Jahren und noch mehr eine solche von 18, im höchsten Falle auch von 21 Jahren sind entschieden vorzuziehen. Je länger die Pachtzeit dauert, desto mehr Meliorationskapitalien wird und kann der Pächter in das Gut hineinstecken, desto sibereinstimmender werden seine Interessen mit denen des Eigenztümers, desto lieber wird er das gepachtete Objekt nicht als Mätresse, sondern als Gattin behandeln (s. S. 592).

Durch die Natur des Bachtverhältnisses, in manchen Staaten auch durch positive gesetzliche Bestimmungen 1) sind der Dauer desselben gewisse Grenzen nach

¹⁾ Das preußische Gesetz vom 2. März 1850 betreffend die Ablösung ber Reallasten und die Regulierung der gutsberrlichen und bäuerlichen Berhältnisse verbietet im

oben hin gesteckt. Da es sich bei der Pachtung lediglich um die zeitweise Überlassung der Rutzung eines Gutes handelt, so ergiebt es sich von selbst, daß man die Dauer eines bestimmten Pachtverhältnisses nicht wohl auf eine längere Periode ausdehnen darf, als auf eine solche, für welche sich der Wert dieser Rutzung mit einiger Wahrscheinlichkeit im voraus veranschlagen läßt. Mit zunehmender Bevölkerung und wachsender Wohlhabenheit steigt auch der Reinertrag von Grund und Boden oder die Landrente, welche dem Besitzer in Gestalt des Pachtzinses zufällt; unter ungunstigen äußeren Berhältnissen, z. B. beim Eintritt von Kriegen, bei dauerndem Sinken der Preise der landwirtschaftlichen Produkte kann aber auch ein Mückgang in dem Reinertrage des Bodens stattfinden. Je länger die Pachtperiode mährt, mit desto geringerer Sicherheit läßt sich die Höhe des wahrscheinlich zu erzielenden Reinertrages für die ganze Dauer derfelben im voraus veranschlagen; hierin liegt für beide Teile, namentlich aber für den Berpächter, ein Grund, die Pachtzeit auf 18 oder höchstens 21 Jahre zu beschränken. Hierfür spricht auch noch der weitere Umstand, daß bei der ziemlich eng bemessenen Dauer des Lebens und namentlich des selbständigen Wirkens eines einzelnen Menschen es immerhin mißlich ist, einen Vertrag zu schließen, welcher für länger als etwa zwei Jahrzehnte die wirtschaftliche Lage und Thätigkeit der kontrahierenden Teile bestimmen foll. Weder kann es dem Gutsbesitzer zugemutet werden, über einen folden Zeitabschnitt hinaus auf die Verfügung über sein Eigentum gänzlich zu verzichten, noch darf man von dem Bächter erwarten, daß er sich mit seiner Berson und Existenz für viele Jahrzehnte an eine Scholle bindet, welche er doch einmal wieder verlassen muß. Für manche Pächter ist die Pachtzeit überdies nur ein Übergangsstadium, welches ihnen die Mittel verschaffen soll, um später in die Reihe der Gutsbesitzer zu treten. Wollen sie letzteres Ziel noch in den Jahren der Ruftigkeit erreichen, dann durfen sie bei der Übernahme einer Pachtung auf nicht länger wie auf etwa 20 Jahre sich binden. Alle erwähnten Gründe fprechen gleichmäßig dafür, daß man als Pachtzeit am zweckmäßigsten eine Periode wählt welche nicht unter 15 Jahre hinuntergeht und nicht über 21 Jahre hinausreicht.

Bu 4: Art, Höhe und Fälligkeitstermin des Pachtzinses. Der Pachtzins, auch Pachtpreis oder Pachtschilling genannt, kann bestehen: ent-weder a. lediglich in Naturalien, oder b. teils in Naturalien teils in barem Gelde, oder c. nur in barem Gelde. Die Naturalpacht war früher sehr häusig, namentlich in der Form der Teilpacht, auch Teilbau, Anteilsbau Halbscheidwirtschaft, Halfnerwirtschaft genannt. Bei derselben hatte der Pächter dem Verpächter eine bestimmte, auf 1/4, 1/3, 1/2 oder anderweitig sestgesetze Ouote des Naturalrohertrages abzuliesern. Eine sonstige, früher eben-

^{§ 91} die Auflegung fester Geldrenten auf Grundstücke für länger als 30 Jahre und macht baburch auch Pachtverträge über diese Periode hinaus unmöglich.

falls vielfach üblich gewesene Form der Naturalpacht ist die, daß Pächter ein nach Maß ober Gewicht fixiertes Quantum gewisser Naturalien als Pachtzins zu zahlen hat. Beide Arten von Naturalpachten sind unter den jetzigen Berhältnissen unzweckmäßig; ganz besonders gilt dies von dem Anteilsbau. Derselbe hindert den Bächter an einer freien Benutzung der gepachteten Grundstücke; er nötigt ihn zu einer extensiven, Arbeit und Kapital möglichst ersparenden Betriebsweise; er macht eine beständige genaue Kontrolle des Verpächters über den Pächter erforderlich und giebt zu fortwährenden Streitigkeiten zwischen beiden Teilen Beranlassung. Ahuliche, wenn auch nicht ganz so große Übelstände zeigen sich bei der zweit= genannten Form der Naturalpacht. Bei letterer kann unter Umständen der Fall eintreten, daß der Bächter Naturalien, welche er selbst gar nicht oder doch in geringerer Menge als das herzugebende Quantum produziert hat, an den Ber= pächter abzuführen gezwungen ist. Die Naturalpacht erscheint nur gerechtfertigt unter fehr primitiven wirtschaftlichen Berhältnissen, bei welchen eine in gang bestimmten einfachen Formen sich bewegende extensive Wirtschaft vorgeschrieben ist und bei denen es für den Pächter Schwierigkeiten hat, seine Produkte in bares Geld umzuwandeln.

Wird der Pachtzins teils in Naturalien teils in Geld normiert, so geschieht dies in der Weise, daß die zu liefernden Naturalien nicht in einer Onote des Rohertrages, sondern in einer bestimmten Menge einzelner Produkte oder Leistungen bestehen. Bei dieser Form des Pachtzinses verringern sich zwar die Übelstände im Bergleiche zur reinen Naturalpacht, aber es sind doch noch solche vorhanden. Es bleibt immerhin für ben Pächter miglich, wenn er genötigt ist, bestimmte Naturallieferungen zu machen, zumal bei denselben die Qualität sich häufiz gar nicht genau in Worten fixieren läßt. Alle Naturallieferungen bedingen größere ober geringere Störungen in dem Wirtschaftsbetriebe und geben Beranlassung zu Mißhelligkeiten zwischen dem zum Empfange Berechtigten und dem zur Leistung Verpflichteten. Beides in um so höherem Maße, von je mannigfaltigerer Art die ausbedungenen Naturalien sind und in je kleineren Posten bezw. je häufiger diefelben geliefert werden muffen. Womöglich follte man daher den Pachtzins lediglich in barem Gelde bestimmen. Wohnt der Besitzer des Gutes, obwohl er das= selbe verpachtet hat, auf demselben, so muß er sich allerdings meist gewisse Naturallieferungen ober Leistungen ausbedingen, weil er dieselben nicht entbehren und an Ort und Stelle doch nicht käuflich erwerben kann, z. B. Getreide, Milch, Butter, Viehfutter, Arbeitsleistungen u. s. w. In diesem Falle ist eine teilweise Naturalpacht kaum zu vermeiden; es liegt aber im Interesse des Pächters wie des Verpächters, dieselbe auf das unumgänglich erforderliche Maß zu beschränken.

Sind die Verkehrs= und Absatzverhältnisse derartig entwickelt, daß die ges wöhnlichen landwirtschaftlichen Produkte, soweit sie überhaupt eine marktgängige Ware bilden, stets verkauft werden können, so ist die Festskellung des Pachtzinses lediglich in barem Gelde das zweckmäßigste. Bei dieser Form allein wissen

beide Teile für die ganze Pachtzeit genau im voraus, was der eine zu geben und was der andere zu empfangen hat; auch ist eine Meinungsdifferenz über die Qualität der zu machenden Leistung gänzlich ausgeschlossen.

In dem Pachtvertrage sind anzugeben: die Höhe des jährlichen Pachtzinses im ganzen sowie die Zeit und der Ort, an welchem das Pachtgeld, sei es in feinem vollen Betrage fei es in einzelnen Raten zu zahlen ift. Die Entrichtung des Pachtgeldes in vierteljährlichen oder halbjährlichen Teilzahlungen ist für beide Parteien, namentlich aber für ben Bächter, der Entrichung desselben in einer einzigen Jahressumme vorzuziehen. Bei dem ersteren Verfahren wird es dem Pächter leichter gemacht, seine Geldwirtschaft in geordnetem Zustande zu er= halten und zwar sind in Rücksicht hierauf vierteljährliche Zahlungstermine noch besser als halbjährliche. In vielen Kontrakten wird bestimmt, daß der Pachtzins praenumerando zu entrichten ist, was indessen eine ungerechtfertigte Belastung des Bächters in sich schließt. Denn der letztere foll doch den Bachtzins aus den bereits erzielten Reinerträgen beden; man darf daher von ihm nicht verlangen, daß er die Entschädigung für die Nutzung des gepachteten Objektes im voraus für eine Periode leistet, in welcher noch gar keine Nutzung stattgefunden hat. Bewirtschaftet ber Eigentümer sein Gut selbst, so stellt der erzielte Reingewinn stets den Ertrag für eine bereits vergangene Zeit dar; der Anspruch auf Borwegnahme der Grundrente durch den Gutsbesitzer, wie solcher bei Vorausbezahlung des Pachtschillings stattfindet, entbehrt daher der inneren Berechtigung. Praenumerando-Zahlung ist für den Pächter um so driftender, in je weniger Terminen das Pachtgeld zu entrichten ist, für je längere Zeit daher die Voraus= bezahlung erfolgt. Kann sich ber Pächter der letzteren nicht entziehen, so sollte er wenigstens darauf bestehen, daß das Pachtgeld in vierteljährlichen Raten abgeführt werden muß. Dem Wesen der Sache ist die Postnumerando-Zahlung allein entsprechend, wobei ja der Pächter immerhin in eine vierteljährliche Abführung des Pachtgeldes willigen kann. Die Vorausbezahlung des Pacht= schillings ist offenbar aus der Absicht entsprungen, hierdurch eine Art von Sicherstellung bes Berpachters für den Fall zu gewinnen, daß der Pachter seinen ton= traktlichen Verpflichtungen nicht nachkommen sollte. Auf solche Sicherstellung kann ber Verpächter allerdings mit Recht Anspruch erheben; dieselbe muß aber in der seitens des Bächters zu leistenden Raution (siehe zu 11.), nicht in einer bestimmten Form der Pachtzahlung gefunden werden.

Man hat auch öfters versucht, den Betrag des Pachtzinses nicht in einer festen Geldsumme, sondern ganz oder teilweise in einer bestimmten Quantität Getreide festzustellen, für welche dann ein nach dem Marktpreise der betreffenden Getreideart jedes Jahr wechselnder Betrag an barem Gelde seitens des Pächters abgeführt werden nuch. Indessen ist dieses Versahren nicht zweckmäßig, da es so-wohl den Bächter wie den Verpächter in eine unsichere Lage hinsichtlich ihrer

Geldwirtschaft bringt und leicht der Fall eintreten kann, daß der Pächter in Jahren, welche ohnedem schon ungünstige für ihn sind, auch noch einen besonders hohen Pachtzins entrichten muß.

Sewöhnlich wird das Pachtgeld für die ganze Dauer der Pachtperiode in gleicher Höhe bestimmt. Unter gewissen Umständen kann es aber auch gerechtstertigt sein, für die späteren Jahre derselben einen höheren Pachtschilling sestzusetzen wie für die früheren; dies in allen Fällen, in welchen die Ertragsfähigsteit des betreffenden Gutes augenblicklich zwar relativ gering, in welchen aber sichere Aussicht vorhanden ist, daß dieselbe in einigen Jahren erheblich steigen wird.

Bu 5: Pachtnachlaß. In früheren Zeiten war es ganz gewöhnlich, daß in Pachtverträgen die Gewährung von Pachtnachläffen (Remissionen) beim Eintritte bestimmter Greignisse ausdrücklich festgesetzt wurde; zu solchen Ereignissen gehörten 3. B.: Brandschaden, Hagelschlag, Biehseuchen, Überschwemmungen, Kriegeschäden, auch wohl Mißernten. Unter den gegenwärtigen Berhältnissen ift es das zwedmäfigste, jeden Bachtnachlaß fontraktlich auszuschließen. Gegen die aus Brandschaden und Hagelschlag erwachsende Berluftgefahr kann und foll jeder Landwirt sich felbst versichern und bezüglich einiger, besonders verheerender Biehseuchen besteht im deutschen Reiche eine staatliche Zwangsver-Im fibrigen entspricht es bem Interesse beider Teile und namentlich dem Interesse der Landwirtschaft im ganzen, wenn der Bächter das Risiko für die aus außerordentlichen Unglücksfällen etwa erwachsenden Verluste allein trägt. Der Eintritt folcher Verluste und namentlich die Größe derselben hängt sehr von dem Berhalten des landwirtschaftlichen Unternehmers, also in diesem Falle des Bächters, selbst ab. Dies gilt z. B. von Berlusten, welche durch Migernten, Uberschwemmungen, durch Ungeziefer u. f. w. herbeigeführt werden; aber auch die Abwehr ober doch die Einschränkung von Biehseuchen, Brandschäden u. s. w. ist oft durch die Thätigkeit des Wirtschaftsdirigenten bedingt. Die Festsetzung eines Pachtnachlasses für den Eintritt außergewöhnlicher Unglücksfälle würde eine Benachteiligung der forgsamen Landwirte zu Gunsten der unachtsamen in sich schließen-Coll ber Berpächter die Berpflichtung zur eventuellen Gemährung von Remiffionen auf sich nehmen, so muß er einen entsprechend höheren Pachtzins verlangen; ver= zichtet dagegen der Pächter auf Pachtnachlaß, so kann er auch nur einen geringeren Pachtzins zahlen. Im letzteren Falle wird der Pächter alles aufbieten, um sich vor Ungludsfällen zu schützen, wozu er im ersteren Falle weit weniger Beranlaffung besitzt. Jeder Landwirt weiß, daß ab und zu außergewöhnliche Greignisse eintreten, welche ihm außerordentliche Opfer auferlegen, und darauf muß er sich bei Bemessung der Höhe sowohl feines Pachtgebotes wie seines Betriebekapitals einrichten.

Die Möglichkeit eines Pachtnachlasses macht die wirtschaftliche Lage des Berpächters wie des Pächters zu einer unsicheren und giebt zu fortdauernden Mißhelligkeiten Veranlassung. Keiner von beiden Teilen weiß auch nur für die nächste Zukunft mit Sicherheit voraus, was er dem anderen zu geben oder von demselben zu empfangen hat. Beim Eintritte jedes nicht ganz gewöhnlichen, den Wirtschaftsertrag schädigenden Ereignisses wird zwischen beiden Teilen die Streitfrage sich erheben, ob eine Veranlassung zur Remission vorliegt oder nicht. Denn eine bestimmte Grenze, bei welcher letztere einzutreten hat, läßt sich gar nicht in der Weise feststellen, daß sie für den einzelnen vorliegenden Fall ohne weiteres Answendung sinden könnte.

Die Stipulierung eines eventuellen Pachtnachlasses in dem Pachtkontrakte ist demnach grundsätlich zu verwerfen. Allerdings kann und muß derselbe eintreten, wenn der Pächter infolge von stattsindenden Expropriationen oder Ablösungen in der Nutzung des gepachteten Objektes im Laufe der Pachtperiode beschränkt wird. In diesem Falle erhält aber auch der Verpächter eine Entschädigung für die dem Gute entzogene Bodensläche oder Berechtigung; er ist deshalb imstande, eine Kürzung des Pachtzinses eintreten zu lassen, ohne daß er selbst eine Verringerung seiner bisherigen Einnahmen erleidet. — Außerdem können für gewisse Kriegsschäden Vergütigungen ausbedungen werden 1).

Bu 6: Bestimmungen für den Fall der Nichtzahlung des Pacht= zinses. Der Berpächter muß in dem Pachtvertrage sich für den Gintritt der Eventualität, daß der Pächter mit der Zahlung des Pachtzinses im Rückstande bleibt, durchaus sicher stellen. Zunächst darf er felbstverständlich die Zahlung von Verzugszinsen für den rückständigen Betrag und zwar in Höhe von 5% be= anspruchen. Ferner und namentlich muß er sich aber das Recht vorbehalten, die vom Bächter gestellte Kaution einzuziehen und den Bachtvertrag selbst aufzulösen, falls der Bächter eine bestimmte Frist — 1, 2 oder höchstens 3 Monate — mit der Pachtzahlung im Rückstande bleibt. Ob der Verpächter im vorkommenden Falle von dem letztgenannten Rechte Gebrauch machen foll, wird er je nach den vorliegenden sachlichen und persönlichen Berhältniffen bald in bejahendent, bald in verneinendem Sinne entscheiden milffen. Hat er es mit einem sonst zuverlässigen und tüchtigen Pächter zu thun, welcher durch ein vorübergehendes Mißgeschick mit feiner Zahlungsverpflichtung im Rückstande geblieben ist, fo würde er feinem eigenen Interesse zuwiderhandeln, wollte er den geschlossenen Vertrag ganz auf= lösen. Aber der Fall ist doch auch denkbar, daß der Bächter aus Mangel an materiellen Mitteln oder an Sachkenntuis oder wegen sonstiger Defekte voraussichtlich niemals seinen Verpflichtungen wird nachkommen können; es ist ferner denkbar, daß der Pächter selbst gerne des geschlossenen Vertrages entledigt sein niöchte und deshalb mit Absicht den fälligen Pachtzins nicht zahlt. In beiden Fällen liegt die Gefahr vor, daß gleichzeitig das Pachtobjekt durch schlechte Be-

¹⁾ Bgl. hierüber: Blomener, a. a. D., S. 151 ff. und S. 329. Ferner: Allsgemeine Bedingungen zur Verpachtung der Königl. Preuß. Domänen-Bor-werke vom 16. März 1890. Die Bedingungen finden sich u. a. abgedruckt bei Dittmar, a. a. D. S. 133 ff.

wirtschaftung ober sonstige nachlässige Behandlung deterioriert wird; um diesem Übelstande vorzubeugen, muß der Verpächter sich das Recht vorbehalten, bei Nichtzahlung des Pachtzinses eine Auflösung des Vertragsverhältnisses eintreten lassen zu können.

Bu 7: Zulässige Art der Nutzung der Pachtobjekte. Als leitender Grundsatz für die Feststellung des auszuübenden Nutzungsrechtes muß gelten, daß dem Pächter möglichst freie Bewegung in der Bewirtschaftung des betreffenden Gutes zu lassen ist, und ihm nur solche Beschränkungen aufzuerlegen sind, welche zur Sicherstellung des Verpächters durchaus nicht entbehrt werden können.

Vor allen Dingen dürfen dem Pächter keine Borschriften darüber gemacht werden, wie er den Acker behandeln und benutzen und wie er die Viehhaltung einrichten soll. Bezüglich der Bearbeitung und Düngung des Ackers, bezüglich der Fruchtfolge und bezüglich des zu haltenden Nutz- und Zugwiehes nach Art und Menge soll ihm ganz freie Hand gelassen werden. Es muß ihm auch die Bestugnis zustehen, die Zahl und Eröße der Feldschläge zu verändern, auch Ackersland in Wiese oder Weide sowie umgekehrt die letzteren in Ackerland umzuwandeln. Geschieht solches ohne vorherige Genehmigung des Verpächters, so nuch diesem allerdings das Recht zustehen, von dem Pächter zu verlangen, daß die von dem letzteren zu einer veränderten Kulturart herangezogenen Ländereien wieder in den früheren Zustand zurückversetzt werden.

Bei langfristigen Pachtungen liegt es durchaus im Interesse beider Teile, daß dem Berpächter in der Benutzung des Pachtobjektes freie Hand gelassen wird, welche allerdings bei kurzfristigen nicht gewährt werden kann. Zur Sicherstellung des Berpächters genligt es bei jenen, wenn dem Pachter untersagt wird:

- a. eine Anderung der bisher von ihm innegehaltenen Fruchtfolge mahrend der drei letzten Pachtjahre;
- b. der Verkauf von Heu, Stroh, sonstigen Streumaterialien, Grünfutter, Futterrüben oder in der Wirtschaft erzeugten Dünger.

Die erstere Einschränkung ist nötig, um den Pächter zu verhindern, daß er in den letzten Jahren der Pachtperiode die produktiven Kräfte des Bodens übermäßig in Anspruch nimmt; man kann mit Recht von ihm verlangen, daß er an diejenige Art der Ackernutzung, welche er während des bisherigen Verlaufes der Pachtperiode in seinem Interesse für zweckmäßig, gehalten und durchgeführt hat, auch für den kurzen Rest der Pachtzeit sich noch bindet.

Die zweite Beschränkung zwingt den Pächter, die in der Wirtschaft erzeugten Futter- und Dungmittel auch wieder zu Gunsten und innerhalb derselben zu ver- werten; sie übt daher indirekt einen großen Einfluß sowohl auf den Ackerban wie auf den Viehzuchtbetrieb aus. Die Erhaltung der produktiven Kraft des Bodens für die Dauer der Pachtperiode wird dadurch wenigstens bis zu einem gewissen Grade gesichert, ohne daß dem Pächter ein Hindernis für die rationelle Benutzung des Pachtobjektes in den Weg gelegt wäre.

Wenngleich der Pachtvertrag obige beiden Beschränkungen für den Pächter ausdrücklich sestsetzen muß, so ist damit noch nicht gesagt, daß der Berpächter unter allen Umständen auf Innehaltung derselben bestehen soll. Eine Beränderung der Fruchtsolge während der letzten drei Jahre, ebenso ein Berkauf von Heu und Stroh können ja ganz unschädlich sein, unter gewissen Boraussetzungen sogar im Interesse nicht nur des Pächters, sondern auch des Berpächters liegen. Letzteres ist z. B. möglich, wenn der Pächter sür das verkaufte Heu oder Stroh bestimmte Duantitäten von Kraftsutter oder künstlichen Dungmitteln anzuschaffen sich verpssichtet. Jene beiden Beschränkungen haben also wesentlich den Sinn, daß der Berpächter sich die Entscheidung vorbehält, ob er im einzelnen Falle auf deren Innehaltung bestehen oder den Pächter davon dispensieren will.

Etwa mit dem Gute verbundene Waldflächen sind von der Verpachtung auszuschließen; es kann aber dem Pächter die Aufsicht über dieselben übertragen, auch das Recht eingeräumt werden, bestimmte Quantitäten von Brenn- oder Nutz- holz für den Bedarf seiner Wirtschaft aus dem Walde zu entnehmen. Beides ist allerdings nur möglich, wenn der Verpächter von der Zuverlässigkeit und Redlich- keit des Pächters eine begründete Überzeugung besitzt oder die Ausübung der Wald- nutzung genügend überwachen kann.

Die Nutzung von Kohlenlagern, Torfstichen, Steinbrüchen, desgleichen von Lehm-, Sand-, Kiesgruben und von Mergellagern ist dem Pächter nur so weit zu gestatten, als er die den betreffenden Flächen entnommenen Materialien zum Betriebe seiner Wirtschaft verwendet. Dagegen ist ihm der Berkauf dieser Materialien entweder überhaupt zu untersagen oder einer jedesmaligen besonderen Übereinkunft vorzubehalten.).

Mit der Übertragung des Rechtes zur Nutzung des verpachteten Objektes an den Pächter ist demselben gleichzeitig die Pflicht aufzuerlegen, dafür zu sorgen, daß die zum Gute gehörenden Bestandteile und Berechtigungen auch ungeschmälert erhalten bleiben; nach dieser Richtung hin müssen ihm kontraktlich die nämlichen Obliegenheiten zuerteilt werden, welche ein sorgsamer Gutseigentümer zu ersfüllen hat.

Ferner ist dem Pächter zu untersagen, eine Deterioration des Gutes, sei es durch Bornahme positiver Handlungen sei es durch Unterlassung der nötigen Schutzmaßregeln, herbeizuführen. Bei nachweislicher Deterioration muß dem Berpächter das Recht vorbehalten bleiben, den Pächter der Pacht zu entheben. Als Deterioration ist alles zu rechnen, wodurch die Anforderungen an eine wirtschafteliche Behandlung des Pachtobjektes in gröblicher Weise verletzt und infolgedessen die Ertragsfähigkeit des letzteren erheblich beeinträchtigt wird.

Bu 8: Instandhaltung der Baulichkeiten. Dem Pächter ift im

¹⁾ Über die bei den preußischen Domänen auferlegten Nutzungsbeschränkungen siehe §§ 8 und 9 der allgemeinen Bedingungen.

Pachtvertrage die Verpflichtung aufzuerlegen, fämtliche, ihm zur Nutung überlassenen Baulichkeiten wie Bauser, Baune, Bruden u. s. w. in gutem Zustande zu erhalten. Gine solche Bestimmung recht= fertigt sich sowohl aus Gründen der Billigkeit und Gerechtigkeit wie aus wirtschaftlichen Rücksichten. Der Bächter hat für die Dauer der Bachtzeit die alleinige Nutung der Baulichkeiten, also muß er auch die infolge derselben entstehenden Kosten für Reparatur und Abnutzung tragen. Der Pächter ist ferner in der Lage, jeden baulichen Schaden sofort zu bemerken, er besitzt auch das nächste und dringenoste Interesse zur Beseitigung desselben; ihm verursacht endlich die Abstellung von Baumängeln die geringsten Schwierigkeiten und Unkosten, weil er über menschliche und tierische Arbeitskräfte sowie über mancherlei Baumaterialien an Ort und Stelle jederzeit verfügen kann. Aus allen diesen Gründen liegt in der obengenannten Bestimmung die allein richtige Lösung der Frage wegen Unterhaltung der Gebäude, welche in der Praxis oft zu fo großen Differenzen führt. Ganz verkehrt ist die früher häusig beliebte und noch jetzt vorkommende Festsetzung, daß der Bächter die Kosten für die kleinen Reparaturen bis zu einem bestimmten Werte (etwa 10, 15 bis höchstens 30 M.) zu tragen, Verpächter dagegen für die darüber hinaus gehenden Reparaturen aufzukommen hat. Folge hiervon muß fein, daß der Pächter kleine Baumangel möglichst so lange unberücksichtigt läßt, bis sie zu großen geworden sind. Solches widerspricht aber dem anerkannten Grundsate, daß die Unterhaltung von Gebäuden im ganzen sich um so wohlfeiler gestaltet, je schneller man jeden eingetretenen Schaden aus-Auch muß die Bestimmung wegen Verteilung der Kosten für Baureparaturen auf den Pächter und Berpächter je nach der Höhe des Aufwandes für jede einzelne Reparatur zu beständigen Streitigkeiten zwischen beiden Teilen führen.

Sind die von dem Pächter zu übernehmenden Gebäude in sehr schlechtem Zustande, so kann man allerdings nicht verlangen, daß Pächter dieselben während der ganzen Dauer der Pachtperiode in einer, ihrer ursprünglichen Bestimmung entsprechenden Berfassung erhält. In einem solchen Falle muß der Verpsichter die kontraktliche Verpslichtung übernehmen, behufs einer gründlichen Reparatur der einzelnen namhaft zu machenden Baulichkeiten bestimmte, sei es regelmäßig fort-laufende sei es einmalige Zuschüsse zu leisten.

Die Unterhaltung der Baulichkeiten ist dersenige Punkt des Pachtvertrages, welcher vielleicht am häusigsten die Veranlassung zu Differenzen zwischen beiden Teilen abgiebt. Der Pächter wird stets geneigt sein, an Kosten für Baureparaturen möglichst zu sparen, mährend der Verpächter darauf hindrängt, daß auch der kleinste Baumangel möglichst bald und vollständig beseitigt wird. Zudem sind Meinungs-verschiedenheiten darüber, was als ein abzustellender Baumangel betrachtet und welche Maßregeln für die Beseitigung erforderlich erachtet werden müssen, ge-wissernaßen unvermeidlich.

Vor Schließung des Pachtvertrages hat Pächter sich davon zu überzeugen,

ob voraussichtlich während der Dauer der Pachtperiode Neubauten erforderlich sein werden. Wie es mit diesen gehalten werden soll, ist in dem Kontrakte ausstrücklich festzusetzen. Der Billigkeit entspricht es, daß der Verpächter das Kapital zum Neubaue hergiebt, während Pächter dasselbe zu verzinsen (mit 4 bis 5 %), zu amortisieren (mit 3/4 bis 1 %) und die Unterhaltung des neuen Gebäudes (ebenfalls mit 3/4 bis 1 %) zu libernehmen hat. Die für Neubauten geleisteten Hands und Spannarbeiten sind dem Pächter nach dem Selbstkostenpreise zu vergüten 1).

Beide Teile sollen in dem Pachtvertrage übrigens die Verpflichtung eingehen, im Falle des Ausbruches von Meinungsverschiedenheiten bezüglich Auslegung der Bestimmungen über die Tragung der Baulasten der Entscheidung eines Schieds-gerichtes sich zu unterwerfen (siehe zu 16).

Bu 9: Versicherung gegen außergewöhnliche Unglücksfälle. Als Unglücksfälle, gegen welche eine Versicherung unter den heutigen Verhältnissen gefordert werden muß oder doch könnte, sind zu nennen: Brandschaden, Hagelschlag, Viehsterben.

Von dem Bächter ist durchaus zu verlangen, daß er sein totes und sebendes Inventar sowie die Borräte an Futter, Getreide und sonstigen leicht verbrennlichen Ernteprodukten gegen Feuerschaden versichert und die Kosten hierfür selbst trägt. Daß solches und zwar in genügender Höhe geschehen ist, muß er dem Verspächter auf Verlangen jährlich nachweisen. — Eine Versicherung der Gebäude gegen Brandschaden ist natürlich auch notwendig. Da aber Verpächter der Eigentümer der Gebäude ist und das hauptsächlichste Interesse an deren dauernder Erhaltung, also auch an deren ausreichender Versicherung besitzt, so müssen ihm auch die Rosten der letzteren auserichender Versicherung besitzt, so müssen ihm auch die Rosten der letzteren auserlegt werden. Der Verpächter muß sich zudem kontraktlich verpslichten, die Gebäude mit bestimmten oder von Taxatoren zu ermittelnden Summen gegen Feuerschaden zu versichern, da der Pächter ebenfalls ein erhebliches Interesse daran hat, daß nach stattgehabten Brandsällen die Wittel vorhanden sind, um die erforderlichen Neubauten sosort aussühren zu können.

Die Verpflichtung zur Versicherung gegen Hagelschaben kann dem Pächter in allen denjenigen Gegenden auferlegt werden, für welche solide Gesellschaften überhaupt derartige Versicherungen zu nicht ungewöhnlich hohen Pränciensäßen anzunehmen pflegen. Dabei ist eine Beschränfung der obligatorischen Versicherung auf Getreide, Hülsenfrüchte und Handelsgewächse um so mehr angezeigt, als Futterpflanzen und Wurzelfrüchte bei manchen Gesellschaften überhaupt von der Verssicherung ausgeschlossen sind.

Das Ansinnen einer Versicherung des lebenden Inventars gegen Sterbe= fälle darf dagegen an den Pächter nicht gestellt werden. Gegen einzelne Seuchen=

¹⁾ Bgl. hierzu die §§ 12—14 der allgemeinen Bedingungen für die preußischen Domänen.

trankheiten existiert ja bereits ein Reichsversicherungszwang, und die aus diesem erwachsenden Unkosten hat selbstwerständlich der Pächter zu tragen. Im übrigen ist der Wert der Viehversicherung ein mindestens zweiselhafter. Denn die aus Krankheiten und Sterbefällen bei dem Zug= und Rutvieh erwachsenden Verluste hängen sehr von der größeren oder geringeren Sorgkalt des einzelnen Landwirtes ab, so daß bei der Viehversicherung stets der sorgkältigere Vetriebsleiter mehr oder weniger für die Verluste auftommen muß, welche aus der Nachlässigkeit seiner Verufsgenossen erwachsen. Dem Belieben des Pächters muß es daher überlassen bleiben, ob er sein Vieh gegen Sterbefälle versichern will oder nicht.

Bu 10: Entschäbigung des Pächters für ausgeführte Meliorationen, einschließlich für neu errichtete Gebäude. Für Berbesserungen
der Substanz des Gutes, welche gewissermaßen als ein Erfordernis jedes rationellen Betriebes gelten und welche ohne wesentliche Vermehrung der ohnedies in der
Wirtschaft beschäftigten menschlichen und tierischen Arbeitskräfte durchgeführt werden
können, hat der Bächter unter keinen Umständen irgend einen Ersatz zu beanspruchen. Dierzu gehört z. B. die Tieskultur beim Ackerlande, das Befahren von Grundstücken mit Mergel oder anderen Erdarten, die Anlage oder Regulierung von
offenen Gräben auf Äckern oder ständigen Futterslächen u. s. w. Werden derartige Meliorationen an der rechten Stelle und in der rechten Weise ausgeführt,
so verzinst sich der dafür gemachte Auswand nicht nur hinreichend hoch, sondern
wird auch durch die erzielten größeren Erträge in wenigen Jahren vollständig
amortisiert.

Eine Entschädigung für umfangreichere und kostspieligere Meliorationen ist dem Pächter nur in dem Falle zuzugestehen, daß Verpächter für jede einzelne der= felben vorher seine Genehmigung gegeben und sich zur vollständigen oder teilweisen Dedung der entstehenden Rosten ausdrücklich verpflichtet hat. Hierüber ist in den Pachtvertrag eine befondere Bestimmung aufzunehmen. Unter den Meliorationen gebachter Art nimmt die Drainage die wichtigste Stelle ein. Bon bem Bachter ist selbstverständlich nicht zu verlangen, daß er eine Drainierung mit seinen eigenen Mitteln durchführt, weil dieselbe einen großen Aufwand verursacht, welcher sich nur felten innerhalb einer Pachtperiode durch die höheren Erträge amortisiert, und weil durch sie eine Verbesserung der Substanz des Bodens bewirkt wird, welche demfelben für viele Jahrzehnte, vielleicht für immer, zu gute kommt. Andererfeits kann man aber auch von dem Berpächter nicht erwarten, daß er einen Erfatz für eine Drainierung leistet oder die Kosten dafür hergiebt, wenn er nicht im voraus seine Einwilligung zu deren Ausführung erklärt hat. Selbst wenn die Entwässerung an und filr sich wünschenswert und lohnend ist, kann doch die finanzielle Lage des Berpächters berartig sein, daß er sich gar nicht imstande befindet, den für dieselbe erforderlichen Aufwand zu bestreiten oder nachträglich zu ersetzen. Für die Drainierung wie für andere größere Meliorationen muß daher vor ihrer Ausführung eine Bereinbarung zwischen beiden Teilen getroffen werden. Der Billigkeit entspricht es dabei, daß Verpächter das nötige Kapital hergiebt, während von dem Pächter letzteres zu verzinsen und zu amortisieren ist. Als Zinssuß sind unter den heutigen Verhältnissen 3½% on anzunehmen; die Amortisationsquote richtet sich nach der vorzaussichtlichen Dauer der Wirksamkeit der Meliorationen. Bei Drainierungen genügt eine Amortisationsquote von 2% des Anlagekapitales. Außer der zusammen $5\frac{1}{2}$ % betragenden Verzinsung und Amortisation der Meliorationsgelder muß natürlich der Pächter noch die Kosten für die laufende Unterhaltung der fertig gesstellten Anlage während der Dauer seiner Pachtzeit übernehmen.

Das hier für größere Meliorationen als zweckmäßig geschilderte Verfahren ist auch einzuschlagen, falls sich Neubauten als nötig erweisen. Über diese wird am besten schon bei Abschluß des Pachtwertrages eine in denselben aufzunehmende Vereindarung getroffen, da sich in der Regel bereits vor dem Antritte der Pacht übersehen läßt, ob und welche Neubauten erforderlich sein werden (s. S. 622). Unternimmt der Pächter ohne vorherige Vereindarung mit dem Verpächter einen Neubau oder eine sonstige größere Melioration, so kann er zwar keinen Anspruch auf Entschädigung geltend machen, er hat aber das Recht, die ausgeführte Versbesserung unter gleichzeitiger Wiederherstellung des überkommenen Zustandes fortzunehmen (jus tollendi.)

Nur für solche mit dem Verpächter vorher nicht vereinbarte Verbesserungen darf der Pächter eine Entschädigung fordern, welche an und für sich nicht zu den ihm kontraktlich obliegenden Verpflichtungen gehören, aber von ihm ausgeführt wurden, entweder infolge eines von der zuständigen öffentlichen Vehörde ausgegangenen direkten Vefehles oder weil sie augenblicklich nötig waren, um eine dringende Gefahr abzuwenden.

Zu 11: Rautionsleistung von seiten des Pächters. Der Verpächter kann von dem Pächter mit Recht verlangen, daß letzterer ihm eine Raution stellt; diese soll dafür haften, daß der Pächter die aus dem Pachtvertrage ihm erwachsenden Verbindlichkeiten, namentlich die pünktliche Bezahlung des Pachtzinses, auch wirklich erfüllt. Die Kaution wird am besten in barem Gelde oder in Wertpapieren bestellt und entweder bei dem Verpächter oder bessechtlich deponiert; die Zinsen derselben bezieht, so lange sie nicht verfallen ist, natürlich der Pächter.

Wird das Pachtgeld, wie es eigentlich sein sollte, vierteljährlich oder halbs jährlich postnumerando bezahlt, so ist eine Kaution im Betrage der einjährigen Pachtsumme nicht zu hoch; bei Vorausbezahlung des Pachtgeldes kann sich der Verpächter mit einer Kaution im Betrage von drei Viertel des einjährigen Pachtsinses begnügen.

Zu 12: Die seitens des Verpächters bezüglich Innehaltung des Pachtvertrages auszuübende Kontrolle über den Pächter. Der Verpächter hat natürlich ein großes Interesse daran, sich von Zeit zu Zeit davon zu überzeugen, ob der Pächter den ihm auferlegten Bedingungen bezüglich einer sorg-

lichen Behandlung des Pachtobjektes auch wirklich nachkommt; ob derfelbe also z. B. die Gebäude, Wege, Gräben u. s. w. in gutem Zustande erhält und keine Deterioration der Substanz des Gutes vornimmt oder geschehen läßt. Um dies Interesse wirksam bethätigen zu können, muß der Verpächter sich im Kontrakte das Recht vorbehalten, zu beliebiger Zeit eine Revision entweder selbst vornehmen oder durch einen Bevollmächtigten vornehmen lassen zu dürfen. Dabei ist der Bächter zu verpslichten, dem Revisor seine Naturalrechnungen über Getreide und sonstige Vorräte sowie die Verzeichnisse über das lebende und tote Inventar vorzulegen, und ist von ihm gleichzeitig die Führung dieser Vücher kontraktlich zu verlangen. Dagegen kann ihm die Vorzeigung seiner Geldrechnung nicht zusgemutet werden.

Bu 13: Aufhebung des Pachtverhältnisses vor Ablauf der fest = gesetzen Pachtveriode. Es empsiehlt sich, in den Bachtvertrag die Besstimmung aufzunehmen, daß das Pachtverhältnis vor Ablauf der vereinbarten Pachtveriode einseitig nur in denjenigen Fällen gekündigt oder sosort aufgelöst werden darf, welche in dem Kontrakte ausdrücklich namhaft gemacht worden sind 1). Dem Pächter ist eine Kündigungsbefugnis nur in dem Falle einzuräumen, daß ein erheblicher Teil des ihm verpacheten Gutes durch irgend welches zufällige Ereignis dauernd unbrauchbar oder ohne seine Zustimmung seiner Nutzung entzogen wird. Der Verpächter muß sich das Recht zur Kündigung oder sososon Auflösung des Pachtverhältnisses für folgende Fälle vorbehalten; nämlich, wenn Pächter:

- a. mit Zahlung des Pachtgeldes länger als drei Monate im Rückstande bleibt;
- b. die ganz oder teilweise eingezogene Kaution nicht binnen drei Monaten auf die ursprüngliche Höhe ergänzt;
- c. eine Deterioration der Wirtschaft oder eine sonstige kontraktwidrige Hand= lung, z. B. Verkauf von Heu, Stroh u. s. w., sich zu Schulden kommen läßt;
- d. durch gerichtliches Urteil für wahn= oder blödsinnig oder als Verschwender erklärt wird;
- e. in Konfurs gerät.

Zu 14: Zulässigkeit der Übertragung des Pachtrechtes auf eine dritte Person. Für den Pächter kann zuweilen der Wunsch vorliegen, entweder

¹⁾ Durch eine solche ober ähnliche Bestimmung muß sich der Pächter namentlich dagegen sichern, daß bei einem Berkause des Pachtgutes ihm der Kontrakt seitens des neuen Eigentümers gekündigt wird, was nach den Gesetzen einzelner deutscher Staaten im übrigen zulässig ist.

²⁾ Außerdem muß zwar nicht dem Pächter, aber dessen das Recht zur Kündigung für den Fall vorbehalten bleiben, daß der Pächter vor Ablauf der Pachtperiode stirbt; vgl. hierüber die Aussührungen zu Punkt 15.

fein Pachtrecht an eine andere Person in der Beise abzutreten, daß letztere nun= mehr ihm gegenüber in die Stellung eines Bächters tritt (Afterverpachtung, Unterverpachtung) oder auf sein Pachtrecht zu gunsten einer anderen Person so voll= ständig zu verzichten, daß letztere nunmehr dem Berpächter gegenüber in das Berhältnis des ursprünglichen Pächters tritt (Zession). In beiden Fällen kann das Interesse des Verpächters geschädigt werden, falls der Afterpächter seinen Berpflichtungen weniger pünktlich und sorgfältig als der eigentliche Bächter nach-Deshalb muß der Verpächter eine Bestimmung in dem Pachtvertrage fordern, welche dahin lautet, daß eine Afterverpachtung oder Zession nur mit feiner Genehmigung zuläffig fein foll. Ausgenommen von diefer Beschränkung können solche Unterverpachtungen werden, welche bezüglich einzelner Grundstücke an Arbeiter oder sonstige kleine Leute zur Erzeugung von deren Bedarf an Kartoffeln, Flachs oder Viehfutter landesüblicherweise stattfinden (Stückverpachtung). Damit folde Ausnahme aber nicht gemißbraucht wird, empfiehlt es sich, den Umfang des Areals, für welches die Unterverpachtung ohne ausbrückliche Genehmigung des Berpächters zulässig sein soll, auf eine bestimmte Quote der Gesamtfläche der betreffenden Kulturarten (Ackerland, Gärten, Wiesen und Weiden) zu beforanken; mit 1/10 ist diese Quote schon reichlich hoch gegriffen.

Bu 15: Übergang der Pacht auf die Erben des Bächters, falls letzerer vor Ablauf der Pachtperiode stirbt. Für den Todesfall des Bächters während der Dauer der Pachtperiode muß den Erben unter allen Um= ständen das Recht gewahrt bleiben, binnen Jahresfrist nach eingetretenem Todesfall und unter Innehaltung einer mindestens halb= oder besser einjährigen'Ründigungs= frist von dem Pachtvertrage zurückzutreten; die Kündigung darf aber dann nur zu dem Termine erfolgen, an welchem ein Pachtjahr zu Ende geht. Fühlen die Erben sich außer Stande, das . Pachtverhältnis sei es direkt sei es durch Bestellung eines Bertreters fortzusetzen, so kann es auch nicht im Interesse bes Berpächters liegen, sie hierzu zu nötigen. Auf ber anderen Seite muß aber der Berpächter den Erben die Möglichkeit sei es zur eigenen weiteren Ausübung des Pachtrechtes sei es zur Übertragung desselben an eine dritte Person offen lassen. Tüchtige Pächter werden gerade durch die Aussicht auf Steigerung der Reinerträge im späteren Berlaufe der Pachtperiode dazu bewogen, beim Beginne derfelben viel für die Meliorierung des Pachtobjektes aufzuwenden. Der Antrieb hierzu würde wesent= lich geschwächt werden, wenn der Pächter fürchten müßte, daß im Falle seines frühzeitigen Ablebens der Ertrag seiner Arbeit und seiner Kapitalsaufwendungen seinen Erben nicht zu gute kame; dadurch würde aber gleichzeitig das Interesse des Verpächters eine Schädigung erleiden. Die Gerechtigkeit sowohl wie bas wirtschaftliche Bedürfnis beider Teile erfordern daher, daß in den Bachtvertrag eine Bestimmung aufgenommen wird, welche den Erben des verstorbenen Bächters die Fortsetzung des Pachtverhältnisses gestattet. Es ist diese Zulassung allerdings an die ausdrückliche Bedingung zu knüpfen, daß einer der Erben zur Übernahme der Pacht fähig ist oder daß seitens der Erben ein geeigneter Administrator prässentiert wird. Über die Geeignetheit des Erben oder Administrators darf aber natürlich der Verpächter endgültig nur dann entscheiden, wenn er den präsentierten Nachfolger annehmen will; weist er ihn zurück, so ist die Entscheidung dem Schiedsegerichte zu übertragen (siehe zu 16).

Bu 16: Erledigung von Streitigkeiten zwischen Bäckter und Berpäckter zu erhalten und um entstandene Meinungsverschiedenheiten auf einfache, schnelle und wenig kostspielige Weise auszugleichen, empsiehlt es sich, in den Packtvertrag eine Bestimmung bezüglich Einsetzung von Schiedsgerichten aufzunehmen. Beide Teile haben sich zu verpflichten, die zwischen ihnen sich erhebenden Differenzen — unter Berzicht auf den Rechtsweg — zur endgültigen Entscheidung einem Schiedsgerichte vorzulegen. Dabei können ja gewisse Dinge dem ordentlichen Richter vorbehalten bleiben; so namentlich diejenigen Fälle, in welchen die Pachtsauften oder die Exmission des Pächters in Frage steht; ferner Fälle, in welchen es sich um ein, einen bestimmten Betrag, etwa 500 M., übersteigendes Wertobjekt handelt; endlich diejenigen Fälle, in welchen das Schiedsgericht selbst die Entscheidung des ordentlichen Richters für nötig erachtet.

Das Schiedsgericht wird am besten aus drei Personen gebildet, von denen sowohl Berpächter wie Pächter je eine wählen; das dritte Mitglied (Obmann) wird dann von den beiden Bertretern der Parteien bestimmt. Können sich diese beiden über die Person des Obmannes nicht einigen, so ist das nächste Amtsgericht um Bestellung eines solchen anzugehen. Die Ernennung des Obmannes kann auch in der Weise geordnet werden, daß die eine Partei drei Personen hierfür vorschlägt, aus welchen dann die andere Partei sich eine auswählt.

Das Schiedsgericht ist jedesmal für die Dauer eines Pachtjahres neu zu bestellen; hierdurch wird aber nicht ausgeschlossen, daß dieselben Personen auch mehrere Jahre hintereinander die Funktionen als Schiedsrichter ausüben.

Bei der Übergabe und Rückgewähr des Pachtobjektes kann das in dieser Weise zusammengesetzte Schiedsgericht gleichzeitig die Obliegenheiten der hierbei ohnehin unentbehrlichen Sachverständigen= oder Tax=Kommission über= nehmen.

Bu 17: Übernahme der von dem Verpächter oder dem Vorpächter eingegangenen und noch in Kraft stehenden Verbindlichkeiten. Dem Pächter kann natürlich an und für sich nicht zugemutet werden, daß er Verbindlichkeiten, welche sein Vorgänger in der Betriebsleitung — mag dies nun der Besitzer des Gutes oder der frühere Pächter desselben gewesen sein — einzugehen für erforderlich erachtet hat, nun seinerseits erfüllen soll. Wünscht dies trotzem der Verpächter bezüglich einer oder der anderen Verbindlichkeit und glaubt der Pächter darauf eingehen zu können, so ist der betreffende Segenstand in dem Pachtvertrage ausbrücklich und in unmisverständlicher Weise anzugeben.

Nur eine Verbindlichkeit giebt es, welche von dem Vorgänger zu übernehmen man dem Pächter unter allen Umständen zumuten darf und muß, nämlich die Verpflichtung, in die mit den Sutsleuten geschlossenen, aber bei Beginn der Pachtperiode noch nicht abgelaufenen Dienstfontrakte einzutreten. Daß der Pächter hierin willigt, ist in dem Pachtvertrage zu vermerken. Dafür kann der Pächter aber auch andererseits von dem Verpächter verlangen, daß derselbe die auf dem Gute befindlichen Gesindepersonen oder Arbeitersamilien verpflichtet, im Dienste des Pächters mindestens bis zum nächsten ortsüblichen Umzugstermine zu versbleiben.

Zu 18: Tragung der auf dem Gute ruhenden Abgaben und Lasten. In dem Pachtvertrage ist zu bestimmen, wie es mit den auf dem Gute oder auf dessen Bewirtschafter ruhenden Abgaben und sonstigen Verpflichtungen gehalten werden soll.

Daß Steuern, welche auf das Einkommen oder auf einen gewerblichen Betrieb gelegt sind, auch von denjenigen Personen getragen werden müssen, welche das betreffende Einkommen beziehen oder das bezügliche Gewerbe unternommen haben, versteht sich von selbst. Deshalb muß Pächter nicht nur die auf ihn fallende Bermögens- oder Einkommensteuer, sondern auch alle diejenigen Steuern tragen, welche von etwaigen gewerblichen Betrieben auf dem Pachtgute zu entrichten sind. Dagegen muß diejenige Steuer, welche auf das Einkommen aus dem Pachtzinse trifft, von dem Berpächter getragen werden; ebenso die aus einem Patronatsverhältnisse etwa entspringenden Verpslichtungen.

Was die mit der Substanz des Gutes oder dessen Besitz direkt verknüpften Abgaben oder fonstigen Leistungen anlangt, wie z. B. Grundsteuer, Kommunal= lasten, kirchliche und Schullasten u. f. w., so gehören dieselben zu ben mit der Nutung des Gutes verbundenen notwendigen Ausgaben, und von diesem Gesichtspunkte aus muß Pächter dieselben tragen. Dies empfiehlt sich auch noch aus dem anderen Grunde, daß die Erfüllung derartiger Berbindlichkeiten dem auf dem Gute gewöhnlich nicht wohnhaften Verpächter stets größere Schwierig= keiten verursacht, als bem Bächter baraus erwachsen; Naturallieferungen an Kirche und Schule, wie ste noch häufig vorkommen, ist Berpächter gewöhnlich gar nicht ober doch nur mit Aufwendung unverhältnismäßig großer Rosten zu machen imstande. Auf der underen Seite kann dem Pächter nicht zugemutet werden, daß er ohne weiteres Lasten übernimmt, deren Höhe sich von vorneherein nicht genau bestimmen läßt. Es empfiehlt sich baber, in dem Pachtvertrage festzusetzen, daß der Bächter die auf dem Gute ruhenden Steuern und sonstigen Berpflichtungen zwar tragen muffe, daß ihm aber die hierfür gemachten Aufwendungen, soweit dieselben einen bestimmten Jahresbetrag übersteigen, von dem Berpächter wieder erstattet werden muffen. Bur Ermittelung dieses Jahresbetrages ift ein Berzeichnis der dem Gute bis dahin obgelegenen Leistungen, unter Beranschlagung ihres Geld= wertes, aufzustellen und dem Pachtvertrage als Anlage beizufügen.

man den Pächter, im höchsten Falle zusammen so viel-an Abgaben für das Gut zu zahlen, als nach Ausmeis des Berzeichnisses bisher entrichtet wurde, so kennt derselbe mit hinreichender Genauigkeit das Maß seiner Belastung nach dieser Seite hin und ist vor unvermuteten Anforderungen sicher gestellt. Auf die Bemessung der Höche des zu fordernden bezw. zu bewilligenden Pachtzinses muß natürlich die kontraktliche Bestimmung über die Tragung der auf dem Gute ruhenden Lasten von großem Einslusse sein.

Daß es dem Verpächter ausschließlich zukommt, den Verpflichtungen zu genügen, welche aus einer etwaigen hypothekarischen Verschuldung des Gutes entspringen, braucht wohl nicht besonders hervorgehoben zu werden.

Bu 19: Tragung der aus dem Abschlusse des Pachtvertrages erwachsenden Unkosten. Der Billigkeit entspricht es, daß die allgemeinen, aus dem Abschlusse des Pachtvertrages entstehenden Unkosten von beiden Parteien zu gleichen Teilen getragen werden und ist dies in dem Kontrakte ausdrücklich zu bemerken. Besonders gilt solches von den Stempelkosten; desgleichen von den Kosten der Übergabe und der Rückgewähr. Handelt es sich um ein, dem Staate oder einer anderen juristischen Person gehöriges Gut, welches immer wieder auß neue verpachtet wird, so ist es das beste, die Kosten sowohl für die Übergabe wie für die Rückgewähr jedesmal dem anziehenden Pächter aufzuerlegen.

Die speziellen, aus der Vorbereitung oder dem Abschlusse des Pachtvertrages entstehenden Auswendungen muß derjenige Teil tragen, welcher dieselben
veranlaßt hat bezw. welchem sie zunächst zu gute kommen. Hiernach fallen die
Rosten für die Ausbietung der Pacht sowie für die Abhaltung eines öffentlichen
Verpachtungstermines dem Verpächter, dagegen die Kosten für Sicherstellung
der Kaution oder für hypothekarische Eintragung des Pachtrechtes dem Pächter
zur Last.

Zu 20: Zeit und Art der Übergabe sowie der Rückgewähr des verpachteten Objektes. Der Pachtvertrag nuß endlich eine Bestimmung darüber treffen, an welchem Tage und Orte sowie unter welchen Formen sowohl die Übergabe des Pachtobjektes an den Pächter wie die Rückgabe desselben an den Berpächter stattsinden sollen. Tag und Ort pslegen durch die Berhältnisse selbst gegeben zu sein. Bezüglich der Formen ist besonders die Bestimmung wichtig, daß Übergabe wie Rückgewähr unter Zuziehung einer aus dritten Personen bestehenden Kommission stattsinden sollen. Dieselbe hat gleichzeitig sowohl als

¹⁾ In den preußischen Berpachtungsbedingungen heißt es bezüglich der Lasten und Abgaben (§ 17): "Sollten die in barem Gelde bestehenden Abgaben und Lasten, welche der Büchter nach den Bestimmungen dieses Paragraphen zu tragen hat, in einem Pachtjahr mehr als 10 Prozent des silr dieses Jahr rechnungsmäßig zu zahlenden Pachtzinses ausmachen, so wird ihm der nachweisbar über 10 Prozent gezahlte Mehrbetrag aus der siskalischen Kasse erstattet. Die persönlichen Abgaben des Pächters kommen hierbei selbstverständlich nicht mit in Aurechnung."

Taxtommission wie als Schiedsrichterkommission zu fungieren zwar mit dem Rechte endgültiger Entscheidung. Bei jeder Übergabe bezw. Rückgewähr sind mannigfache Abschätzungen notwendig, so z. B. über die vorhandene Feldbestellung, die Vorräte an Futtermitteln, den Zustand der Baulichkeiten u. f. f.; es konnen auch leicht Meinungsverschiedenheiten zwischen Bachter und Berpächter auftauchen, welche sofort ausgeglichen werben muffen. Deshalb ift es ein unumgängliches Erfordernis, daß ber Übergabe und Rückgewährsverhandlung eine aus unbeteiligten Personen gebildete Kommission beiwohnt, welche alle erforderlichen Abschätzungen vorzunehmen und alle nötigen schiederichterlichen Ent= scheidungen zu fällen hat und zwar beides mit sofortiger Wirkung und ohne daß eine Berufung dagegen möglich wäre. Diese Kommission ist ebenso wie bas S. 628 besprochene Schiedsgericht aus drei Personen zu bilden. Handelt es sich um ein Gut, welches von einem früheren Bächter an einen neuen übergeht, so muß jeder der drei beteiligten Interessenten, nämlich der Verpächter, der abziehende Bächter und ber anziehende Bächter, je ein Mitglied der Kommission zu ernennen die Befugnis erhalten. Steht dagegen ein Gut in Frage, welches von dem Berpächter als bem bisherigen Bewirtschafter unmittelbar in die Hände des Bächters übergeht, so ist die Kommission in gleicher Weise zu bilden, wie dies früher bezüglich bes Schiedsgerichtes angegeben murbe.

			~
;			
		•	
	•	•	
	•		

Ulphabetisches Sachregister.

J. Abnutung ber Gebäude S. 117. — bes toten Inventars S. 152. — der Zugochsen S. 242. — ber Zugpferde S. 242. Absatzverhältnisse S. 34. 319. Absolutes Waldland S. 32. 82. — Weideland S. 32. 75. — Wiesenland S. 32. 65. Accorbarbeit S. 295. Accordiohn, Accordiohnung S. 288. 294. Acerbau S. 2. Acterbaulehre S. 523. Acterbauschule S. 493. Actergeräte S. 141. Acterland S. 32. 36. Aderweide S. 71. Administration S. 602. Administrator S. 603. Afterverpachtung S. 627. Akademie, landwirtschaftliche **ල. 520.** Alpenwirtschaft S. 398. Amortisation des Gebäudetapitals S. 122. Anbauverhältnis S. 454. Angreifende Pflanzen S. 470. Anlagekapital S. 297. Anteilswirtschaft S. 615. Arbeit, menschliche S. 11.263. — tierische S. 240. Arbeiter S. 263. 539. Arbeiterbedarf S. 274. Arbeitstohn S. 285. Aufficht über den Betrieb **S.** 548.

Aufwand, Ausgaben S. 479.

Aufzuchwieh S. 300.

Aufzucht von Rindvieh S. 199. Ausbildung des Landwirtes ©. 490. 497. 518. Außenrotation S. 357. Außenschläge S. 357.

Bare Gefälle S. 480. Barlohn S. 268. 292. Baukunde S. 524. Bauftellen S. 32. 106. Beamter S. 284. 542. Beamtenunterstützungevereine **©**. 545. Benutzungsweise bes Ackerlandes S. 44. Bereichernde Pflanzen S. 470. Bestellungsund Ernte-Register S. 584. Betriebsart S. 4. 315. Betriebseinrichtung S. 315. Betriebserfolg S. 568. Betriebserfordernisse f. Betriebsmittel. Betriebstapital S. 297. Betriebslehre S. 1. 523. Betriebsleitung S. 4. 490. **590.** Betriebsmittel S. 4. 14. **463**. **565**. Betriebsorganisation s. Wirtscapteorganisation. Betriebssystem f. Wirtschafts= spstem. Betriebszweige S. 481. 588. Bierbrauerei S. 430. Binnenrotation, Nebenrotation **©**. 357. 365. Binnenschläge G. 357.

Boden S. 15.

Bodenbenutung S. 32.

Bobenrente S. 21. Bodentlassistation S. 52. Brache S. 356. Brandwirtschaft S. 418. Brennereiwirtschaft S. 433. Buchführung, Buchhaltung **S**. 507. 568. Butterfabrikation, Butterproduktion S. 186. Butterpreis S. 325.

C.

Charaktereigenschaften Landıvirts S. 531.

姴.

Deputatisten, Deputatgefinde **S.** 266. Deputat-Register S. 583. Deterioration S. 621. Dienstboten S. 266. Dienstleute S. 268. Direktion, Dirigieren S. 504. **535.** Doppelte Buchhaltung S. 569. Dreesch S. 356. Dreeschbrache S. 356. Dreeschhafer S. 354. Drescherlohn S. 268. Dreifelderwirtschaft S. 337. Dünger-Ausfuhr-Register **ම. 585.** Düngerbedarf S. 471. Düngerberechnung S. 471. Düngererzeugnis S. 473.

€.

Egartenwirtschaft ල. **352.** 360. 366. Eigenfätner S. 266.

Gigentum S. 601. Eigenverwaltung S. 591. Einfache Buchhaltung S. 569. Einfelderwirtschaft S. 345. Einkommen der Arbeiter **S. 290.** Einnahme S. 448. Einlieger S. 266. Eisernes Inventar S. 610. Erbpacht S. 608. Erfatz der Bodennährstoffe S. 469. Erschöpfung des Bodens **≥. 469.** Ertragsberechnung f. Reinertragsberechnung. Erzkörnerwirtschaft S. 345. Esparsetterotation S. 389. Excisionsseld S. 390. Extensivität S. 333.

J.

Kabritationerucffünde stebe Nebenprodukte der technis schen Gewerbe. Keld S. 338. • Keldbestellungsplan S. 454. Keldbrandwirtschaft S. 423. Feldeinteilung S. 455. Feldgraswirtschaft S. 351. Keldinventarium S. 293. Keldgesinde S. 265. Feldinspettor S. 538. 543. Feldinventar S. 298. Figur der Schläge S. 457. Fischerei S. 101. Fleischpreis f. Rindfleischpreis. Fleischschafe S. 205. Flurzwang S. 338. Forstwirtschaftslehre S. 524. Frauenarbeit S. 273. Frauentagelohn S. 289. Freie Arbeiter S. 266. Freie Station S. 544. Freie Wirtschaft S. 401. Fruchtfolge S. 454. Fruchtfolgeübergang S. 462. Fruchtvechsel S. 373. Fruchtwechselwirtschaft. 374. Frühjahr S. 257. Frühjahrsai beitsperiode **S.** 257. Fünffelderwirtschaft S. 346. Fünfzehnfelderwirtschaft S. 342.

Futter-Etat S. 550. 558. Futterfräuter, Futterpflanzen S. 48. 381. Futterproduktion, Futterban S. 65. 454.

6.

Ganze Brache S. 356. Gartenland, Gärten S. 32. **54.** Gärtner S. 263. Gebäude S. 14. 113. Gebändekapital S. 114. Geflügelhaltung S. 222. Geld-Etat S. 550. 562. Geldlohn S. 287. Geräte und Maschinen S. 128. Gerätekapital S. 144. 306. Gerätekunde S. 524. Geregelte Feldgraswirtschaft **©**. 354. Gereuthremmvirtschaft S. 418. Gesinde S. 264. Gefindelohn S. 289. Gespannviehbedarf S. 251. Gespinnstpflanzen S. 50. Getreidearten S. 45. Getreidepreis S. 325. Gewürzpflauzen S. 50. Graswirtschaft S. 392. Großgrundbesit S. 335. Großnich, Stück S. 230. Gründüngung S. 410. Grüne Brache S. 356. Grund und Boden S. 11. 15. Grundbesitzer E. 590. Grundbesitzende Arbeiter **ම. 260**. Grundbesitslose Arbeiter **ල**. 266. Grundkapital S. 15. 308. Grundrente S. 21. Grundsteuer S. 29. Grundstücke S. 15. Gutebeschreibung S. 453. Gutsbesitzer S. 593. Gutstagelöhner S. 268. Güterquellen G. 11. Gumnasium S. 491.

Ð.

Hadirüchte f. Wurzelgewächse. Hadivaldwirtschaft E. 418.

Häusler S. 266. Hagelschaden S. 623. Hagelversicherung S. 481. Halbe Brache S. 356. Halbscheidwirtschaft S. 615. Handelsgewächse S. 49. Handwerker, ländliche S. 284. Handwerkzeuge S. 128. Haubergewirtschaft S. 418. Hauptbuch S. 569. Hauptschläge S. 357. Hauptrotation S. 357. Hausgeräte S. 141. Haustoppeln S. 357. Herbst, Herbstweriode S. 257. Heuverkauf S. 620. Hochschule, landwirtschaftliche S. 520. Hof s. Wirtschaftshof. Hofanlage, Hoflage S. 127. Hofgänger S. 268. Hofgesinde S. 265. Hofinspektor S. 538. 543. Hofraum S. 32. Hoftagelöhner S. 268. Hofverwalter S. 538. 543. Weidewirtschaft Holländische **S**. 399. Holsteinsche Koppelwirtschaft **E**, 353. Holz-, Kohlen- und Torj-Rechnung S. 574. Holzungen S. 32. 81. Hülsenfrüchte S. 46. Hypothekarische Belastung **S**. 596.

3 (i).

Immobilien S. 113.
Industriewirtschaft S. 406.
Information S. 453.
Inspector S. 543.
Instandhaltung der Gebäude
S. 119.
Instleute, Insten S. 268.
Intensivität S. 333.
Indentar, lebendes S. 14.
— totes S. 14.
Inventarkapital S. 297.

3 (i).

Jahres-Abrechnung S. 586. Jahreslohn S. 294. Jahreslöhner f. Gefinde. Jahreszeiten S. 257. Johannibrache S. 356. Johannitermin S. 613.

Kämmerer S. 284.

B.

Käsefabrikation S. 193. Kätner s. Eigenkätner. Kalkbrennerei S. 425. Kalkgruben S. 93. Rapital S. 11. Rapitalsbebarf s. Betriebstapital. Kapitalsrente S. 587. Rartoffelbau S. 434. Rartoffelbrennerei S. 433. Kartoffelpreis S. 325. Kartoffelrotation S. 437. Rassenbuch S. 572. **Rauf** S. 600. Raution S. 625. Riesgruben S. 93. Kinderarbeit S. 273. Rlassifitation des Aderlandes **ල**. 52. - ber Wiesen S. 70. — ber Weiden S. 78. Rleiner Grundbesit, Rleinbetrieb S. 225. 329. Kleinvieh S. 580. Klima S. 316. Klimatische Lage S. 33. Anice S. 353. Rommunitationsverhältniffe s. Berkehrsnerhältnisse. Körnerwirtschaft S. 331. 336. Koppelwirtschaft S. 351. **Roft S**. 289. Roften f. Wirtschaftsauswand. Kosten ber Zugochsenhaltung **S. 242.** Rosten der Zugpferdehaltung **S**. 242. Rostgeld S. 516. Kühe als Zugvieh S. 247. Kündigung S. 626. Kündigungsfrist S. 607. 626. Kulturart S. 32. Kulturplan S. 550. Kunstbünger S. 412.

J.

Lage, natürliche S. 33.

Landrente S. 21. 587. **ම. 4.** Landwirtschaftslehre 523. Landwirtschaftsschule S. 493. Latifundiemvirtschaft S. 42. Laufende Einnahmen S. 302. — Kosten S. 302. Lebendes Inventar S. 14. Lebensbedürfnisse S. 285. Lehmgruben S. 93. Lehrgeld S. 516. Lebrzeit, praktische S. 496. Leitung f. Betriebsleitung. Löhnung S. 292. Lohn = und Deputat = Register **S.** 583. Losleute s. freie Arbeiter. Lusigarten S. 58. Luzernerotation S. 389.

谼.

Märkische Koppelwirtschaft **©.** 357. Magd S. 284. Mannstagelohn S. 286. Markt, Marktort S. 319. Marktfruchtbau, Marktpflanzen S. 389. 454. Marktgängige Produkte **S**. 323. Marktlose Produkte S. 323. Marktpreis S. 322. Maschinen S. 128. Mastung von Rindvieh S. 197. Mastvieh S. 300. Mashvirtschaft S. 395. Mecklenburg. Koppelwirtschaft **ම. 356.** Mehlfabrikation, Müllerei S. 428. Mehlhaltige Körnerfrüchte **©. 44**. Meier S. 284. Meiereibetrieb f. Moltereis betrieb. Meliorationen S. 591. 624. Mergelgruben S. 93. Mildverkauf S. 182. Mißernte S. 618. Mittlerer Besitz, m. Betrieb **S**. 329. 335. Mittelschule S. 493. Molfereibetrieb S. 429. Moorbrandwirtschaft S. 423.

Ŋ.

Nachfrage S. 285.

Nachweide S. 69. 338. Nationalökonomie S. 524. Naturalemolumente S. 268. Naturalienbuch S. 573. Maturalien-Etat S. 550.556. Naturallöhnung S. 293. Naturalpacht S. 615. Naturalverpflegung S. 264. Naturalvorräte f. Borräte. Natürliche Lage S. 33. Naturvissenschaft S. 7. 523. Rebengewerbe S. 425. Nebennutzungen bes Walbes **S.** 83. Rebenprodukte der technischen Gewerbe S. 433. 448. Mebenrotation S. 357. Neubamvert der Gebäude S. 117. Reunfelderwirtschaft S. 341. Nichtangreifende Pflanzen **S.** 470. Norfolker Fruchtwechsel **©.** 375. Nutgarten S. 56. Rutinieger S. 535. Rutvieh S. 160. Nutviehhaltung, Umfang ber **S**. 227.

0.

Oberknecht S. 284.
Oberbeamte S. 542.
Oberinspektor S. 542.
Oberverwalter S. 542.
Ochsenhaltung S. 241.
Ochsenhaltung S. 245.
Obland S. 32. 93.
Okonomie S. 9.
Okonomisches Gleichgewicht
S. 479.
Olfrüchte S. 50.
Organisation einer Wirtschaft
S. 451.
Organisationsplan S. 451.
535.

P.

Pacht s. Pachtung. Pachtablauf S. 626. Bachtaufang S. 613.

Pachtantritt s. Pachtanfang. Pachtbauer S. 614. Bachtkontrakt f. Bachtvertrag. Pachtkündigung S. 626. Pachtnachlaß S. 618. Pachtobjekt S. 609. 612. Bachtrecht S. 608. Pachtrudgabe S. 630. Pachtschilling, Pachtpreis, Pachtzins S. 615. Pachtübergabe S. 630. Pachtung S. 592. 608. Pachtverhältnis S. 608. Pachtvertrag S. 611. Pactzahlung S. 615. Pachtzeit S. 613. Pächter &. 535. **Barl S.** 58. Perennierende Futterkräuter **S**. 389. Bersonaltredit S. 610. Pferde-Rechnung S. 576. Pjerdearbeit S. 241. Pflanzenproduttion S. 2. Pflanzenproduktionslehre **S**. 523. Braktische Ausbildung des Landwirts S. 490. 496. Preisbervegung S. 324. Preis der Butter und des Rindfleisches S. 324. Preis des Roggens und der Kartoffeln S. 324. Preis der landwirtschaftlichen Produkte S. 322. Preisverhältnis S. 319. Produkte, pflanzliche S. 322. — tierische S. 163. 322. Broduktionsfaktoren S. 11. Produktionsmittel S. 11. Progressiv-Tantième S. 606. Broletariat auf dem Lande **S**. 267. Brozentual-Tantième s. Progressin-Tantième.

Raubbau, Raubsystem S.350. Realfredit S. 610. Realschule S. 491. Regellose, wilde Wirtschaft S. 406. Reine Dreifelderwirtschaft S. 337. 341. Reinertrag S. 586.

Reinertragsberechnung S. **586.** Reinertrag des Ackerlandes <u>ල. 53.</u> — des Gartenlandes S. 58. — ber Wiesen S. 63. — ber Weiden S. 77. — bes Waldlandes S. 88. — des Odlandes S. 98. Reinertrags-TantièmeS.605. Remission Des Pachtgeldes **S**. 618. Reparatur ber Gebäude **S**. 119. Reparatur des toten Inventars S. 152. Revision über die Betriebsmittel S. 565. Riccarbo's Theorie der Grundrente S. 21. Rindsleischpreis S. 325. Rindvieh-Rechnung S. 577. Rifilo S. 481. Rödelands oder Röderwalds wirtschaft S. 418. Roggenanbau S. 45. Roggenklima S. 259. Roggenpreis S. 325. Roggenwert S. 286. Rohertrags-Tantième s. Tantième. Rotation s. Fruchtfolge. Rottlee S. 48. Rübenrotation S. 446. Ruckgewähr S. 630.

퍙.

Sachsengänger S. 267. Sandgruben S. 93. Schäfereirotation S. 365. Schafhaltung S. 205. 211. Schafvieh-Rechnung S. 578. Scharwerker S. 268. Scheunengeräte S. 145. Schlag, Ackerschlag S. 455. Schlaganzahl S. 456. Schlaggröße S. 456. Schlagwirtschaft S. 351. Schluß-Rechnung S. 586. Schonende Pflanzen S. 470. Schulbildung des Landwirts **S**. 491. Schulden f. Verschuldung. Schweinehaltung, Schweinezucht S. 213.

Schweine-Rechnung S. 578. Sechefeldriger Fruchtwechsel **S**. 382. Sechsfelderwirtschaft S. 341. Selbstverwaltung S. 590. 593. Siebenfeldriger Fruchtwechsel 384. Sommerarbeitsperiode **S**. 257. Sommergetreide S. 45. Sommergetreideklima **S**. 257. Spannvieh f. Zugvieh. Spatenkultur S. 55. Speicher-Register S. 572. Spekulationswirtschaft **S**. 406. Spezial-Tantième s. Tan-Spiritusfabrikation S. 433. Springschlag S. 390. Ständige Arbeiter s. Gutstagelöhner. Ständige Futterflächen S. 62. 77. Stärkefabrikation S. 440. Stallfütterungswirtschaft **S**. 374. Starkangreifende Pflanzen **S.** 470. - Statik des Landbaues **S.** 468. Statische Berechnung **6. 471.** Statisches Gleichgewicht **S**. 467. Stehendes Rapital S. 14. 297. Stoppelfruchtbau S. 416. Stücklöhnung S. 288. 294. Stückpacht s. Asterverpach-

€.

Substanzerhaltung S. 621. Substanzverbesserung S. 624.

tung.

Tagebuch S. 571.

Tagelohn S. 286.

Tagelöhner S. 266.

Tagelohn-Register S. 582.

Tantième S. 605.

Tarationslehre S. 523.

Technische Gewerbe (Nebengewerbe) S. 2. 425.

Teilbau S. 615. Teilpacht S. 615. Theoretische Ausbildung des Landwirts S. 490. 518. Thongruben S. 93. Tierheilkunde S. 525. Tierproduktion S. 2. Tierproduktionslehre S. 523. Torffabrikation S. 425. Torfstiche S. 93. Torfstren S. 96. 428. 128. Totes Inventar S. 566. 581. Transportfähigkeit S. 320. Transportkosten S. 321.

Æ.

Ubergabe S. 630. Ubernahme S. 630. Umfang der Nutviehhaltung **S**. 227. Umfang der Zugviehhaltung **S**. 251. Umfang der Gutswirtschaft oder des Betriebes S. 329. 335. Umlaufendes Rapital S. 13. **15. 297.** Ungeregelte Wirtschaft f. wilde Wirtschaft. Unglückfälle, Unfälle S. 481. 487. Universitäts - Institute, landwirtschaftliche S. 520. Unland S. 99. Unterbeamte S. 542. Unterhaltungskosten für das tote Inventar S. 152. Unternehmer S. 535. Unternehmergewinn S. 587. landwirt-Unterrichtepläne, schaftliche S. 526. Untersaat S. 416. Urbarmadung S. 40.

¥.

Dreifelderwirt-Berbesserte schaft S. 341. Berbesserte Feldgraswirtschaft s. geregelte Felbgraswirtschaft. Berbinglöhnung S. 294. Bereine landwirtsch. Beamten S. 546.

Berkauf S. 322. Berkehrsverhältnisse S. 319. Berlustgefahr S. 481. 487. 618. Verpachtung S. 592. Berpächter S. 612. Verschuldung S. 596. Gebäude Bersicherung der gegen Feuerschaden S. 119. Berteilung des Bodens auf die einzelnen Kulturarten **ල.** 108. Berwalter S. 543. Berwaltungsjahr s. Wirtschaftsjahr. Berwaltungskosten S. 481. Berzeichnis des lebenden Inventars S. 580. Berzeichnis des toten Inventars S. 581. Berzinsung des Laukapitals **S**. 119. Berginsung des Grundkapitals, des stehenden und umlaufenden Betriebskapitals S. 314. Beterinärwissenschaft S. 525. Bieh s. Nutvieh. Biehlose, viehschwache Wirtschaft S. 332. 407. Viehinventarium S. 298. Viehkapital S. 314. Viehprodukte s. tierische Produfte. Biehstands-Register S. 576. Viehwirtschaft S. 343. Viehzucht S. 161. Biehzuchtlehre S. 523. Vierselberwirtschaft S. 346. Vierfeldriger Fruchtvechsel **S.** 382. Bogt S. 284. Bolkswirtschaftslehre S. 7. Volle Brache S. 356. Bolontär S. 512. 517. Voranschlag S. 554. Borbildung des Landwirtes **S.** 490. Vorfrucht S. 459. Vorlagekapital S. 297. Borräte S. 297. 568. 572. Vorratskapital S. 15. Bornveide S. 69. 338. Vorwerk S. 504.

W. Wahl der Betriebsmittel S. 3. 464. — der Feldgewächse S. 458. der technischen Nebengewerbe S. 450. der Biehzuchtzweige S. 163. Walbbrandwirtschaft S. 422. Waldfeldwirtschaft S. 418. Waldland S. 32. 81. Wanderarbeiter S. 267. Wasserstücke Wasserslächen, **S**. 32. 99. Wechselschlag S. 390. Wechselwirtschaft S. 351. 359. Wechselweidewirtschaft S. 359. 374. Wege S. 33. 103. Weiden S. 32. 71. Weibewert S. 69. Weidervirtschaft S. 392. Weinklima S. 257. Weizenbau S. 45. Weizenklima S. 257. Wiesen S. 32. 62. Wiesenklassistation S. 70. Wilde Feldgraswirtschaft S. 352 Winterarbeitsperiode S. 257. Wintergetreide S. 45. Wintergetreibeflima S. 257. Wirtin, Wirtschafterin S. 294. Wirtschaftsauswand S. 481. Wirtschaftsbirigent S. 535. Wirtschaftdirektion S. 548. Wirtschaftseinrichtung S 315. Wirtschaftsgebäude S. 113. Wirtschaftsführung S. 4. 490. Wirtschaftsgrundlagen S. 4. 11. Wirtschaftshof S. 127. Wirtschaftsjahr S. 572. 613. Wirtschaftstosten S. 481. Wirtschaftsorganisation S. 4. 315. Wirtschaftsplan S. 451. 550. Wirtschaftssystem S. 3. 315. Wissenschaftliche Ausbildung. des Landwirtes S. 490. **518.** Wochensohn S. 294. Wohngebäude S. 114.

Wollpreis S. 207.

Wollproduktion S. 205. Wollschafe S. 205. Wurzelgewächse S. 48.

Zahlungsort und Jahlungsweise des Pachtgeldes S.615. Zahlungstermin des Pachtgeldes S. 617. Zeitlohn S. 294. Zeitpacht S. 608. Belche ober Zelge S. 338.
Zession S. 627.
Zichoriensabritation S. 450.
Ziegelsabritation S. 425.
Ziegenhaltung S. 218.
Ziergarten S. 58.
Zinsen s. Berzinsung.
Zudersabritation S. 441.
Zuderrübenwirtschaft S. 441.
Zuchtviehgenossenschaft
S. 165.

Züchtung von Rindvieh
S. 199.
Zugfühe S. 247.
Zugochsen S. 241.
Zugpferde S. 241.
Zugviehhaltung S. 240.
Zweifelderwirtschaft S. 346.
Zwergwirt S. 225.
Zwischenfruchtbau S. 333.
415.
Zwölfselderwirtschaft S. 341.

Landwirtschaftliche Taxationslehre.

Vor

Dr. Th. Freiherrn v. d. Goltz,

o. ö. Professor und Direktor der Grossherzogl. Lehranstalt für Landwirte an der Universität Jena.

Zweite, neubearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 14 M.

Die

landwirtschaftliche Buchführung.

Von

Dr. Th. Freiherrn v. d. Goltz,

o. ö. Professor und Direktor der Grossherzogl. Lehranstalt für Landwirte an der Universität Jena.

Siebente Auflage.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Der Landwirt als Rechnungsführer.

Handbuch der einfachen und doppelten Buchführung mit praktischen Mustern und Uebungsbeispielen.

Bearbeitet von E. Dieterichs in Hannover.

Gebunden, Preis 12 M.

Dieterichs'

einfache landwirtschaftliche Buchführung.

Vierte, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Gebunden, Preis 5 M. 50 Pf.

Handbuch.

der landwirtschaftlichen Rechnungsführung.

Von

Johann Pohl,

Professor der Landwirtschaft a. d. landw. Lehranstalt "Francisco-Josephinum" zu Mödling und Privatdozent für landw. Betriebslehre an der k. k. Hochschule für Bodenkultur zu Wien.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 8 Mark.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Stöckhardt's angehender Pachter

ode

Landwirtschaftlicher Betrieb

in Pacht und Eigenbesitz.

Achte Auflage, vollständig neu bearbeitet

von

Dr. A. Backhaus,

Professor am landwirtschaftlichen Institut der Universität Göttingen.

Gebunden, Preis 8 M.

Die

Wirtschaftsdirektion des Landgutes

VOD

Dr. A. Thaer,

o. ö. Professor der Landwittschaft an der Universität Glessen.

Dritte, umgearbeitete Auflage.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Landwirtschaftliche Sünden.

Fehler im Betriebe.

Von

Dr. phil. Gustav Böhme,

Kgl. Pr. Oekonomierat und Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule zu Görlitz.

Dritte, vermehrte Auflage.

Preis 2 M. 50 Pf.

Lehrbuch der Landwirtschaft

auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage.

Von

Dr. G. Krafft,

Professor der Landwirtschaft an der k. k. technischen Hochschule in Wien.

Mit 818 Textabbildungen und 17 Farbendrucktafeln.

Gebunden, Preis 20 M.

Daraus einzeln:

I. Ackerbaulehre.

Sechste Auflage.

Mit 251 Textabbildungen. Gebunden, Preis 5 M.

II. Pflanzenbaulehre. Sechste Auflage.

Mit 287 Textabbildungen u. 4 Farbendrucktafeln. Gebunden, Preis 5 M. III. Tierzuchtlehre.

Sochste Auflage. Mit 269 Textabbildung. v. 13 Tuf. mit 38 farbigen Rassebildern. Gebunden, Preis 5 M.

IV. Betriebslehre.
Fünfte Auflage.

Hit 11 Textabbildungen. Gebunden, Preis 5 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

